اختبار متعدد التخصصات 🚺

الزمن: ساعتان **(2)**

الصف الثالث الإعدادي

٨٠ اللـفــة العـــربـية

 المعنى «أثناء»: (خلال - بعد - قبل - منتهى) بنیت قلعة «قایتبای» فی العصر: (الطولونی - الفاطمی - المملوکی - الأیوبی) قوم شجر الدرهم: (الخوارزمیة - الأیوبیین - الممالیك - التتار) «هارون» تعرب: (فاعلّا - مضافًا إلیه - بدلًا - نداءً) من نص «عباد الرحمن»: ﴿ وَٱلۡذِینَ ـ يَقُولُونَ رَبَّنَا ٱصْرِفَ عَنّا عَذَابَ جَهَنّم الله عَذَابَهَا كَانَ غَرَامًا ﴾. 		أ) من موضوع «قصة اثر»:
مفرد «أنقاض»: (نقيض - ناقد - نقض - ناقض) معنى «أثناء»: (خلال - بعد - قبل - منتهى) بنيت قلعة «قايتباى» في العصر: (الطولوني - الفاطمي - المملوكي - الأيوبي) قوم شجر الدرهم: (الخوارزمية - الأيوبيين - المماليك - التتار) (الخوارزمية - الأيوبيين - المماليك - التتار) ممارون» تعرب: (فاعلًا - مضافًا إليه - بدلًا - نداءً) من نص «عباد الرحمن»: (وَالَّذِينِ مَوُّولُونَ رَبِّنَا أَصْرِقَ عَنَا عَذَابَ جَهَةً مِّ إِنْ عَذَابَهَا كَانَ غَرَامًا». (النقق - ابذل - أبعد - أشعل) علاقة « إِنَّ عَذَابَهَا كَانَ غَرَامًا » بما قبلها : (مضاف - علم - نكرة مقصودة - شبيه بالمضاف) (بربنا» منادى: (مضاف - علم - نكرة مقصودة - شبيه بالمضاف) عذاب جهنم كما توضح الآية :	نمـت فيه العائلة المقدسـة في أثناء السنوات التي	«تذهب بعض الروايات إلى أن الكنيسة بنيت على أنقاض مكان احن
(معنى «أثناء»: (خلال - بعد - قبل - منتهى) (خلال - بعد - قبل - منتهى) (خلال - بعد - قبل - منتهى) (بنیت قلعة «قایتبای» فی العصر: (انطونون - الفاطمی - المملوکی - الأیویی - الممالیك - التنار) (الخوارزمیة - الأیوبیین - الممالیك - التنار) (هارون» تعرب: (فاعلًا - مضافًا إلیه - بدلًا - نداة) من نص «عباد الرحمن»: (فاعلًا - مضافًا إلیه - بدلًا - نداة) ﴿وَالْثَيْرِ حَيْمُولُونَ رَبِّنَا أَصْرِفَ عَنَا عَذَابَ جَهَيِّمٌ اللهِ عَذَابَهَا كَانَ غَرَامًا ﴾. (انفق - ابذل - أبعد - أشعل) علاقة « إِنَّ عَذَابُهَا كَانَ غَرَامًا » بما قبلها : (تعلیل - توضیح - توکید - نتیجة) (مضاف - علم - نکرة مقصودة - شبیه بالمضاف) (مضاف - علم - نکرة مقصودة - شبیه بالمضاف) (عذاب جهنم کما توضح الآیة : (لازم - مؤقت - مجهول - متغیر)	ن، ففي عهد الخليفة العباسي هارون الرشيد».	قضوها في مصر؛ هروبًا من الرومان، وقد جددت الكنيسة عدة مرات
(الطولوني - الفاطمي - المملوكي - الأيوبي) في العصر:	(نقیض - ناقد - نقض - ناقض)	۱ مفرد «أنقاض»:
 قوم شجرالدرهم: (الخوارزمية - الأيوبيين - المماليك - التتار) همارون» تعرب: (فاعلًا - مضافًا إليه - بدلًا - نداءً) من نص «عباد الرحمن»: وَالْذَيِن - بَقُولُونَ رَبِّنَا اَصْرِفَ عَنَا عَذَابَ جَهَنَم الْإِن عَذَابَهَا كَانَ غَرَامًا». معنی «اصرف»: (انفق - ابذل - أبعد - أشعل) عدایة « إِنَّ عَذَابَهَا كَانَ غَرَامًا » بما قبلها: (تعلیل - توضیح - توکید - نتیجة) «ربنا» منادی: (مضاف - علم - نکرة مقصودة - شبیه بالمضاف) عذاب جهنم کما توضح الآیة: (لازم - مؤقت - مجهول - متغیر) 	(خلال - بعد - قبل - منتهی)	۲ معنی «أثناء»:
«هارون» تعرب: مضافًا إليه - بدلًا - نداءً) من نص «عباد الرحمن»: ﴿وَالْلَذِينَ يَقُولُونَ رَبّنَا اَصْرِفَ عَنّا عَذَابَ جَهَنّم الْإِن عَذَابَهَا كَانَ غَرَامًا ﴾. معنی «اصرف»: امعنی «اصرف»: علاقة « إِنَّ عَذَابَهَا كَانَ غَرَامًا » بما قبلها:	(الطولوني - الفاطمي - المملوكي - الأيوبي)	نيت قلعة «قايتباى» في العصر:
) من نص «عباد الرحمن»: ﴿ وَٱلۡذِينَ يَمُولُونَ رَبِّنَا ٱصۡرِفِ عَنّا عَذَابَ جَهَنّم ۗ إِنَّ عَذَابَهَا كَانَ غَرَامًا ﴾. (انفق - ابذل - أبعد - أشعل) علاقة « إِنَّ عَذَابَهَا كَانَ غَرَامًا » بما قبلها :	(الخوارزمية - الأيوبيين - المماليك - التتار)	عُ قوم شجرالدرهم:
﴿ وَٱلَّذِينَ يَقُولُونَ رَبَّنَا ٱصۡرِفَ عَنَا عَذَابَ جَهَنَمُ ۖ إِنَّ عَذَابَهَا كَانَ غَرَامًا ﴾. 1 معنی «اصرف»: 2 علاقة «إِنَّ عَذَابَهَا كَانَ غَرَامًا » بما قبلها : 3 (مضاف – علم – نكرة مقصودة – شبيه بالمضاف) 4 «ربنا» منادی: 4 عذاب جهنم كما توضح الآية :	(فاعلًا - مضافًا إليه - بدلًا - نداءً)	هارون» تعرب:
معنی «اصرف»: اصرف»: اصرف»: اصرف»: اصرف»: النقق – ابذل – أبعد – أشعل) علاقة «إِنَّ عَذَابَهَا كَانَ غَرَامًا » بما قبلها : (مضاف – علم – نكرة مقصودة – شبيه بالمضاف) «ربنا» منادی: منادی: الازم – مؤقت – مجهول – متغیر)		ب) من نص «عباد الرحمن»:
علاقة «إِنَّ عَذَابَهَا كَانَ غَرَامًا » بما قبلها :	غَـرَامًا﴾.	﴿ وَٱلَّذِينَ يَقُولُونَ رَبَّنَا ٱصْرِفْ عَنَّا عَذَابَ جَهَنَّمُ ۚ إِنَّ عَذَابَهَا كَانَ
(مضاف – علم – نكرة مقصودة – شبيه بالمضاف) (مضاف – علم – نكرة مقصودة – شبيه بالمضاف) المضاف (لازم – مؤقت – مجهول – متغير)	(انفق – ابذل – أبعد – أشعل)	1 معنی «اصرف»:
و الآية: عذاب جهنم كما توضح الآية: عذاب جهنم كما توضح الآية المجهول – متغير)	(تعلیل - توضیح - توکید - نتیجة)	V علاقة « إِنَّ عَذَابَهَا كَانَ غَرَامًا » بما قبلها :
	(مضاف - علم - نكرة مقصودة - شبيه بالمضاف)	«ربنا» منادی:
« غرامًا» تعرب:	(لازم – مؤقت – مجهول – متغير)	1 عذاب جهنم كما توضح الآية:
	(حالًا- نعتًا - خبركان - اسم إن مؤخرًا)	«غرامًا» تعرب:

ر درجات

English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

	1	I lost my	•••••	and fell	on	the	ground
М			***************************************		•		9.00.10

a) source

b) balance

c) intelligence

d) information

2 The museum by thousands of tourists every day.

a) visited

b) is visiting

c) is visited

d) was visiting

3 Salt is often used to fish and other food.

a) pack

b) preserve

c) celebrate

d) decorate

4 Ali sent an email.

a) me

b) for me

c) mine

d) to me

5 There is a lot of traffic today. We be late.

a) must

b) might

c) should

d) won't

6 There are eight that go around the sun.

a) plants

b) sails

c) planets

d) stars

الدراســاتالاجــتماعية

- اخترالإجابة الصحيحة مما بين ($-$ ب $-$ ج $-$ د):
🚺 يقع البحرالكاريبي شمال
(١)أستراليا
(ج) أوربا
🕥 تعرف هضبةبسقف العالم.
(۱)الدكن
(ج)الحبشة
😙 من الأقاليم التي تتميز بسقوط المطرطوال العام الإقليم
(۱)الموسمى
(ج) الاستوائي (د) البحرالمتو
٤ صارت مصرولاية عثمانية بعد معركة
(۱) ديوالبحرية
(ج) مرج دابق
و اتبع أهالىحرب المناوشات والمعارك المتفرقة والتي أنهكت قوة الفرنسيين
(۱)القاهرة
(ج) الإسكندرية

ً ر درجة

اخترالإجابة الصحيحة:

اذا کان:
$$(7,3) \in \{7,7\} \times \{ \cdots, 7 \}$$
 فإن $\cdots = \cdots$

/-(7)

1(2)

(۱) صفر
$$(ب)^{\frac{37}{67}}$$
 (ج) ۱

$$\mathbf{v}$$
 إذا كانت: س \mathbf{v} فإن: \mathbf{v} (س \mathbf{v}) =

$$\frac{\circ}{\pi}(2) \qquad \frac{\pi}{\circ}(2) \qquad \frac{\pi}{\circ}(2)$$

درجة العالم

- اختر الإجابة الصحيحة:

	احرادېب الصديد.			
١ استغرقت سيارة ٤ ثوانٍ لتصل سرعتها إلى تسعة أمثال سرعتها الابتدائية، فإن السيارة تتحرك بعجلة قيمتها				
العددية تساوىسرعتها الابتدائية .				
(ب)نصف	(۱)ربع			
(د)ضعف	(جـ) ثلاثة أمثال			
•	ن من أمثلة الكميات الفيزيائية القياسية			
(ب) الزمن والقوة	(١) نصف القطر والمساحة			
(د) الكتلة والإزاحة	(ج) العجلة والسرعة			
ا هماا	 العاملان اللذان يمكن بهما وصف حركة جسم م 			
(ب) المسافة والزمن	(١)السرعة والزمن			
(د)الإزاحة والسرعة	(ج) المساحة والزمن			
ارشرقًا فان إزاحة هذا الجسم تساوى	ئ تحرك جسم مسافة ٢٠ مترغربًا ثم مسافة ٨ أمت			
(ب) ۲۸ مترًا شرقًا	(۱) ۲۰ مترًا غربًا			
(د) ٨ أمتارشرقًا	(جـ) ۱۲ مترًا غربًا			
يمثلها خط مستقيم يمربنقطة الأصل.	 العلاقة البيانية (مسافة – زمن) للحركة بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
(ب) سرعة منتظمة	(۱) سرعة غير منتظمة			
(د)عجلة منتظمة	(ج) عجلة غير منتظمة			
سبة لمراقب يتحرك بنفس السرعة، وفي الاتجاه المضاد تكون	 السرعة النسبية لجسم متحرك بسرعة ما بالنب 			
	السرعة الفعلية .			
(ب)نفس	(۱)ضعف			
(د)ربع	(ج) نصف			

ر درجات

Mathematics

Choose the correct answer:

- - a) 4

b) 5

c) 6

d) 7

- 2 {3} × {3} =
 - a) {9}

b) {3}

c) {(3, 3)}

- d) 9
- 3 If n(X) = 3, $n(X \times Y) = 12$, then $n(Y) = \dots$
 - a) 4

b) 9

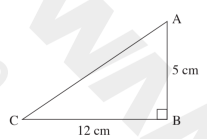
c) 15

- d) 36
- 4 If n (X^2) = 4, n ($X \times Y$) = 8, then n (Y^2) =
 - a) 1

b) 4

c) 16

- d) 64
- 5 In the opposite figure: sin A =
 - a) $\frac{5}{12}$
 - b) $\frac{12}{5}$
 - c) $\frac{5}{13}$
 - d) $\frac{12}{13}$



- 6 If sin X = $\frac{1}{2}$ w here X is an acute angle, then m (\angle X) =°
 - a)30

b) 45

c) 60

- d)40
- 7 If 2sin X = tan 60° where X is an acute angle, then: m (\angle X) = -----
 - a) 30°

b) 45°

c) 60°

d) 40°

- 8 tan 75° = ----
 - a) $\frac{\sin 75^{\circ}}{\cos 75^{\circ}}$

b) $\frac{\cos 75^{\circ}}{\sin 75^{\circ}}$

c) 3 tan 25°

d)3 sin 25°cos 25°

٤٠ درجة

Science

Choose the correct answer:

1	1 The two factors which can be used to describe the motion of a body are the				
	a. speed and time		b. distance	e and time	
	c. area and time		d. displace	ement and speed	
2				hen covered another 100 meters in er during the whole race is	
	a. 20 m/s	b. 15 m/s	c. 12.5 m/s	d. 10 m/s	
3	The object moves	at a constant unifo	orm speed, this n	neans that	
	a. it moves at zero a	cceleration	b. it move	s at constant acceleration	
	c. it covers equal dis	tance at unequal t	imes d. the bod	y is at rest	
4	A moving object ir	n a straight line, its	speed changes	from 5 m/s to 23 m/s through	
	3 seconds, its acce	leration equals			
	a. 9 m/s ²		b. 6 m/s ²		
	c. 4 m/s ²		d. 5 m/s ²		
5	is a	scalar quantity and	d its measuring	unit is meter.	
	a. Displacement	b. Distance	c. Velocity	d. Speed	
6	When an object m	oves from the star	t point to a certa	in point, then returns to the start	
	point again, theref	ore	••		
	a. displacement = di	istance	b. displace	ement = zero	
	c. displacement > di	stance	d. distance	e = zero	

اختبار متعدد التخصصات 🕜

الزمن: ساعتان **(2)**

الصف الثالث الإعدادي

٨٠ اللـفــة العـــربـية

النور»:	«طىق	ن موضوع	۱) ه	1
		7-7-	- (٠,

«قد ظل برایل خمس سنوات یدرس ویبحث ویجرب، وکانت محاولات
لكنه لم يتراجع، بل واصل حتى توصل إلى وضع رموز سهلة للحروف الأبج
۱ مرادف «تكلل»:
کان والد «برایل»: (صانع سروج
😙 من عيوب طريقة الحروف البارزة:
«برايل» ممنوع من الصرف؛ لأنه:
(منتهى الجم
 ظل نجم الدين وزوجته في محبسهما عند داود:
(ستة أث
(ب) من نص «رحمة ومحبة»:
«فعلينا أن نجعل الصلة بيننا وبينهن صلة رحمة ومحبة، لا صلة كره و
به الشريعة».
رتفرضه» معناها:
√ «صلة رحمة ومحبة – صلة كره وقسوة » بينهما:
△ تحثنا الفقرة السابقة على حسن معاملة:
۹ «رحمة» تعرب:
سيعجبنى من المرأة أخلاقها». «أخلاقها» تعرب:

English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

1 Tourists get information abo	ut tourist attractions from a
a) notebook	b) textbook
c) guidebook	d) concert
2 If you run in the middle of th	e day, you very hot.
a) been	b) will be
c) were	d) would be
3 About 50,000 atte	nded yesterday's match.
a) spectators	b) referees
c) degrees	d) trophies
4 STEM schools on o	developing students' abilities.
a) teach	b) focus
c) learn	d) study
5 October 6, 1973 is	all over Egypt every year.
a) celebrated	b) is celebrating
c) celebrates	d) is celebrated
6 Mr Bakr is a great teacher	, he never gives private lessons.
a) In addition to	b) Addition
c) More	d) Furthermore

الدراســاتالاجــتماعية

الصحيحة مما بين (١- ب- ج - د):	- اختر الاحابة ا
	_
ة إفريقيا غربًا المحيط	يحد قارد
لأطلنطى (ب) الهادى	४।(।)
هندی (د)القطبی الجنوبی	(ج) الهِ
جارالغابات المخروطية	🕥 من أشج
شربین (ب) المطاط	(۱)الـ
وزالهند (د)الزيتون	(ج) ج
جموعةالى السلالة الزنجية .	😙 تنتمی م
تنجوس (ب) البانتو	(1)
نوردية (د)الإسكيمو	(ج) الن
سلطان العثماني في يوليو ١٨٠٦م فرمانًا بنقل محمد على إلى ولاية	🕹 أصدرال
الونيك (ب) جدة	(۱) س
كا (د) المدينة المنورة	(ج) عدّ
دول العظمى عام ١٨٨٢م إلى عقد مؤتمرللنظر في المسألة المصرية .	دعت ال
ريس (ب)الأستانة	(۱) بار
	مم(م)

ار":	Ö		П	٦.
ب		ریب		درجة

		كميات متناسبة فإن س = .	🚺 إذا كان ك ، ٣ ، ٤ ، ٦ ٢
~ (7)	(خ) ا	(ب)	(۱)صفر
	، ص هی	رًا عكسيًّا بين المتغيرين س	\Upsilon العلاقة التي تمثل تغي
		$\frac{1}{0} = \omega \left(\frac{1}{2} \right)$	٠ - ٥ = ٥ - ٠ (١)
		٥ + ٥ ٥ + ٥)	(ج) ص = س
. وحدة طول .	- ٤ = ٠ يساوى	ستقیمین : ۳+ ۲ = ۰ ، ۳۰	😙 البعد العمودى بين الم
(2)	(ج) ۲	(ب) ٤	٣(١)
		ستقيمين المتعامدين =	٤ حاصل ضرب ميلى الم
(د)صفر	(ج) ±۱	١- (ب)	\(\)
	<u>ــــ می</u>	۱ (۱ ، –۱) فإن نقطة منتصد	٥ إذا كان ﴿ (٥،٧)، ←
(٤,٣)(٤)	(ج) (۳،۲)	(۳،۳) (ب)	(٣,٢)(١)
		, ۳ ، ۲۷ هو	٦ الوسط المتناسب بين
1(7)	(ج) ± ۹	٩-(ب)	9(1)
	=	= (۲،۲) فإن س° ص+۱	٧ إذا كان (س+ ٢ ، ص)
/(2)	(ج) صفر	۲ (ب)	٣(١)
بمة ٩ =	على استقامة واحدة فإن قي)،(۹،۳)،(۲،۵)تقع	٨ إذا كانت النقط (١،٠
٤ (٤)	(ج) ۳	(ب) ۲	١(١)

i	لصحيحة	J١	ىة	لاحا	خترا	_

، عبر ملايين السنين هما	 الغازان اللذان انتجا المجرات والنجوم والكون
(ب) الهيليوم والهيدروجين	(١) الأكسجين والهيليوم
(د) الهيليوم والنيتروجين	(ج) الأكسجين والهيدروجين
ساوية للجسم هي	🕜 القطعة الضوئية التي تكون صورة معكوسة م
(ب) عدسة مقعرة	(۱) عدسة محدبة
(د) مرآة مستوية	(جـ) مرآة كرية
نصف قطر تكور هذه العدسة يساوىسسس سم.	🤭 إذا كان البعد البؤرى لعدسة مقعرة ٦سم فإن ن
(ب) ٢	٣(١)
17(2)	(ج) ۹
طياف (ضوء) الشمس هو	الجهاز الذي يستخدمه الفلكيون في دراسة أم
(ب) العدسات اللاصقة	(۱) تلسكوب هابل
(د)النظارات	(ج) التليسكوب الشمسى
كونت له صورة حقيقية مقلوبة مساوية للجسم، فإذا تحرك الجسم	وضع جسم على بعد ٨ سم من مرآة مقعرة فت
	٣ سم جهة المرآة تتكون له صورة
(ب) حقیقیة مقلوبة مکبرة	(۱) حقيقية مقلوبة مصغرة
(د) تقديرية معتدلة مكبرة	(ج) تقديرية معتدلة مصغرة
ن الجسمالشبكية .	🚺 قصر النظريؤدي إلى تجمع الأشعة الصادرة م
(ب) على	(۱)خلف
(د)أسفل	(جـ) أمام

ر درجات

Mathematics

Choose the correct answer:

- 1 If $\frac{3a}{5b} = \frac{1}{2}$, then $\frac{a}{b} = \frac{1}{2}$
 - a) $\frac{3}{2}$

b) $\frac{6}{5}$

c) $\frac{5}{6}$

- d) $\frac{2}{3}$
- 2 If 5a, 2, 3b, 7 are four proportional quantities then $\frac{a}{b}$ =
 - a) $\frac{3}{7}$

b) $\frac{6}{35}$

c) $\frac{3}{5}$

d) $\frac{3}{2}$

- 3 If $\frac{a+2b}{a-b} = \frac{2}{3}$, then $\frac{b}{a} = \frac{1}{3}$
 - a) $\frac{1}{8}$

b) 8

c) $\frac{-1}{8}$

- d) -8
- 4 If $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \frac{3}{5}$, then $\frac{a 2c + e}{b 2d + f} = \dots$
 - a) $\frac{3}{5}$

b) $\frac{-3}{5}$

c) $\frac{5}{3}$

- d) $\frac{5}{3}$
- 5 The distance between the two points (15, 0), (6, 0) equals
 - a) 21

b) 9

c) 4.5

- d) 189
- 6 If the point (X, 0) is the midpoint of the line segment whose ends are (1, -5) and (2, 5), then the value of X = ----
 - a) 2.5

b) 2

c) 0

- d) 1.5
- - a) undifined

b) 1

c) 0

- d) $\frac{3}{2}$
- 8 The triangle whose vertices are A (3, -1), B (X, 3) and C (5, 3) is a right–angled triangle at A, then the value of X =
 - a) 5

b) -5

c) $\frac{1}{5}$

d) $\frac{-1}{5}$

Science درجة

Choose the correct answer:

1	The image of the body formed behind the	e plane mirror is always
	a. virtual – enlarged – erect	b. real – diminished – inverted
	c. real – equal – inverted	d. virtual – equal – erect
2	The straight line passing by the pole of th	e mirror and its center of curvature is
	a. the pole of the mirror	b. the secondary axis of the mirror
	c. the principal axis of the mirror	d. no correct answer
3	Ais an optical piece, thick	at the center and less thick at the tips.
	a. concave mirror	b. concave lens
	c. convex mirror	d. convex lens
4	If a light ray falls on a convex lens and pas	ses through its focus, so it
	a. passes in a straight line without deviation	1
	b. refracts parallel to the principal axis	
	c. passes through the optical center in a str	aight line
	d. no correct answer	
5	The scientist who established the nebular	theory was
	a. Chamberlain	b. Moulton
	c. Alfred Hoyle	d. Laplace
6	In crossing star theory, planets were former	ed due to
	a. expansion of a part of the sun	b. expansion of a crossing star
	c. expansion of nebula	d. no correct answer

اختبار متعدد التخصصات (۳



الصف الثالث الإعدادي

اللـفــة العـــربـية

(أ) من موضوع «زراعة الفضاء»:

	(۱) من موضوع "رزاعه القضاء":
ونسون الفضائي منذ سنوات بوضع أحد خبراء الكيمياء	«وفي سبيل الوصول إلى هذا الهدف قام بعض العلماء في مركب ج
	في حجرة محكمة ».
(مصنعة - مغلقة - ضيقة - مربعة)	۱ المراد بـ «محمكة»:
(مزرعة فول - مزرعة أرز - مزرعة ذرة - مزرعة قمح)	🕜 احتوت الحجرة التي وضع فيها أحد خبراء الكيمياء على:
من:	😙 فكر العلماء في إحلال نباتات مزروعة في مركبات الفضاء بدلًا
(الأكسجين - الهيدروجين - النيتروجين - الهيليوم)	
(بعض من كل - اشتمال - كل من كل - كل ما سبق)	السفينة مقدمتها». نوع البدل:
ينة العادل – قتل العادل – خلع العادل – نصح العادل)	🕒 اجتمع الأمراء الكاملية في القاهرة واتفقوا على: (معاو
	(ب) من نص «فضل العلم»:
َفَذَ بِهِ أَخَذَ بِحَطٍّ وَافِرٍ».	«وإِنَّ الْأَنْبِيَاءَ لَمْ يُوَرَّثُوا دِينَارًا وَلَا دِرْهَمًا، وإِنَّمَا وَرَّثُوا الْعِلْمَ، فَمَنْ أَخ
(شدید - قوی - کثیر - سعید)	1 معنی «وافر»:
(تعليل - نتيجة - توضيح - تفصيل)	V «أخذ بحظ وافر» علاقتها بما قبلها:
(العلماء - الخلفاء - الأبناء - الشعراء)	♦ الذين يرثون الأنبياء هم:
(الضم - الفتح - السكون - حذف النون)	1 الفعل «ورثوا» مبنى على:
(دينار - العلم - الأنبياء - وافر)	🕠 فى الفقرة كلمة ممنوعة من الصرف هى:

رجات درجات

English

Choose the correct answer from a, b, c or d:			
1 The ancient Egyptians made small bo	ats from for transporting goods.		
a) paper	b) ropes		
c) oars	d) papyrus		
2 Students get a for complet	ing a university course.		
a) cup	b) degree		
c) medal	d) trophy		
3 Matrouh has a cheap youth	where young people can stay.		
a) hotel	b) centre		
c) hostel	d) office		
4 Which has legs, a spider or	a horse?		
a) the fewest	b) fewer		
c) few	d) less		
5 My brother works in the bank	is near our school.		
a) where	b) which		
c) who	d) whose		
6 Eggs in a pan.			
a) cooked	b) is cooked		
c) are cooked	d) cook		

الدراســـاتالاجـــتماعية

	ختر الإجابة الصحيحة مما بين (ا- ب- ج - د):
	🕥 يجرى نهرالمسيسبي في قارة
(ب)إفريقيا	(۱)آسیا
(د)أمريكا الجنوبية	(ج) أمريكا الشمالية
	🕥 قارة أنتاركتيكا تنتمى للإقليم المناخى
(ب) البحرالمتوسط	(۱)الموسمي
(د)الجبلى	(ج) التندرا
ارة	٣ أعلى نصيب للفرد في العالم من الدخل القومي يوجد في قا
(ب) أوربا	(۱)آسیا
(د)إفريقيا	(ج)الأوقيانوسية
	٤ أرسلتبعثة كييف إلى مصرعام ١٨٧٥م.
(ب) بريطانيا	(۱) فرنسا
(د)إيطاليا	(ج) ألمانيا
لاستقالة وزارةل	🧿 أدت حادثة مقتل الحاكم العام للسودان السيرلى ستاك ا
(ب) ریاض باشا	(۱) سعد زغلول باشا
(د)شریف باشا	(ج) نوبار باشا

رجة الرياضيات المرياضيات

اخترالإجابة الصحيحة:

 التشتت	من مقاییس	6

$$\Psi = \omega () \qquad \Gamma = - \Psi () \qquad \Gamma$$

$$(\cdot,\cdot)(\cdot,\cdot) \qquad ((\cdot,\cdot)(\cdot,\cdot) \qquad ((\cdot,\cdot)(\cdot,\cdot))$$

$$\frac{1}{1} \propto \propto \omega \left(2 \right) \qquad \frac{1}{2} \propto \propto \omega \left(2 \right) \qquad (2) \sim 2 \left(2 \right) \sim 2 \left(2 \right)$$

$$(-1)$$
حاس (د)حتا س (د)حتا س

درجة المال وم

- اخترا لإجابة الصحيحة:	
🚺 خلایالا تنقسم مطلقًا.	
(١)المعدة	(ب)الكبد
(ج) الجلد	(د) الدم الحمراء البالغة
 یختفی الفرد الأبوی عندما یحدث التكاثر فی 	·
(۱)البكتيريا	(ب) الخميرة
(ج) عفن الخبز	(د)نجم البحر
ت عدد الكروموسومات في حبة اللقاح	عدد الكروموسومات في البويضة.
(۱)ضعف	(ب)نصف
(ج) يساوى	(د)ربع
 قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المف 	مقودة منها يعرف بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
(١)الحيوية	(ب)التكاثر
(ج) التجدد	(د)التبرعم
و تختفى النوية والغشاء النووى في الطور	
(۱)التمهيدي	(ب) الاستوائي
(ج)الانفصائي	(د)النهائي
تكاثر فطرعفن الخبز لا جنسيًّا بواسطة	•
(۱)التبرعم	(ب)الانشطار الثنائي

(د) الجراثيم

(ج) التجدد

Mathematics

Choose the correct answer:

1 If the mean of numbers: 3k - 3, 3k - 1, 2k + 1, 2k + 3 and 2k + 5 is 13, then $k = \frac{1}{2}$

a) 65

b) 5

c) 13

d)10

2 If $\Sigma (x-x)^2 = 36$ of a set of values and the number of these values = 9, then the standard deviation =

a) 4

b) 2

c) 27

 $d) \pm 2$

3 The range of the set of the values: 6, 5, 9, 4 and 12 is

a) 8

b) 7

c) 6

d) 3

4 The most repeated value in a set of values represents

a) the mean

b) the range

c) the median

d) the mode

 \bigcirc The equation of the straight line, its slope = 2 and intercepts from the positive part of y – ax is 7 units is

a) y = 2x + 7

b) y = 7x + 2

c) $y = \frac{7}{2}x$

d) $y = x + \frac{2}{7}$

6 The equation of the straight line which passes through the origin point and makes with the positive direction of X-axis a positive angle of measure 135° is

a) y = 135x

b) y = -x

c) y = x - 1

d) y = x + 135

7 The equation of the straight line passing through the point (–2, 3) and perpendicular to the straight line whose equation: $y = -\frac{1}{2}x + 3$

a) y = 2x + 7

b) $y = -\frac{1}{2}x + 2$

c) y = 2x + 2

d) $y = -\frac{1}{2}x + 7$

8 The equation of the straight line which passes through the two points (2, -1) and (1, 1) is

a) y = 2x - 1

b) y = -2x + 3

c) $y = \frac{1}{2}x + 3$

d) $y = -\frac{1}{2}x - 1$

٤, درجة

Science

Choose the correct answer:

1	1 All the following are from the somatic cells except		
	a. liver	b. kidney	
	c. stomach	d. testis	
2	The chemical structure of the chromosom	ne is	
	a. the nucleic acid "DNA"	b. protein	
	c. carbohydrates	d. (a) and (b)	
3	The centromere of each chromosome is d	livided vertically, then the two chromatids are	
	separated from each other in the		
	a. prophase	b. telophase	
	c. anaphase	d. metaphase	
4	is from the living organis	sms which reproduce by binary fission.	
	a. Bacterium	b. Yeast	
	c. Bread mold	d. A starfish	
5	Asexual reproduction in hydra occurs by .		
	a. regeneration	b. spore formation	
	c. budding	d. cutting	
6	The number of chromosomes in a zygote	is	
	a. N	b. 2N	
	c. 3N	d. 4N	

اختبار متعدد التخصصات 🕃



الصف الثالث الإعدادي

٨٠ اللـفــة العـــربـية

(أ) من موضوع «سميرة موسى»:

وسى، حيث هوت سيارتها فجأة من قمة جبل».	«أعلنت إحدى الصحف المصرية نبأ وفاة الدكتورة سميرة م
(حكاية - سيرة - خبر - قصة)	(نبأ»:
(الأولية - الإعدادية - الثانوية - التوجيهية)	طهر نبوغ سميرة موسى في المدرسة:
(نابلس - المنصورة - دمياط - الرحبة)	😙 وقع نجم الدين في أيدى الفرنج في موقعة:
(المصرية - الدكتورة - سميرة - سيارتها)	البدل في العبارة:
	• «موسى» ممنوع من الصرف؛ لأنه:
نته بألف التأنيث المدودة - منته بألف ونون - علم مؤنث)	(علم أعجمي - ما
	ُب) من موضوع «كن جميلًا»:
كيف تغدو إذا غدوت عليلا	أيهـــذا الشاكــى وما بـك داء
تتوقى قبل الرحيــــل الرحيـــلا	إن شرّ الجناة في الأرض نفس
(عجز - يأس - رضوخ - مرض)	٦ معنی «داء»:
(التحقير-التوبيخ - التقليل - العموم)	∨ «داء» نكرة تفيد:
(المهمل – المتشائم – الكسول – المتآمر)	🔥 يلوم الشاعر في البيتين:
(خلقًا – الإنسان – عمل المرء – ما تفعل)	1 بئسالمتخاذل.
(م فوع – منصوب – محزوم – محرور)	رأعجيني الطالب خلقه». «خلقه» بدل:

English

Choose the correct answer from a, b, c or d:			
1 A bazaar is a place where you can go			
a) fishing	b) shopping		
c) running	d) swimming		
2 We decorate our houses with red paper	·		
a) costumes	b) fireworks		
c) parades	d) lanterns		
3 Ali's cousin is studying at uni	versity.		
a) engine	b) engineering		
c) engineer	d) engineers		
4 You have been working all the day. You	tired.		
a) must be	b) can't be		
c) might	d) couldn't		
5 What is the time you have spent playing computer games?			
a) less	b) fewer		
c) least	d) fewest		
6 Are special foods at the festive	val?		
a) ate	b) eat		
c) eating	d) eaten		

درجة الدراســاتالاجــتماعية



- اخترالإجابة الصحيحة مما بين (١- ب- ج - د):

- 🕥 يشير رقم ١ على الخريطة التي أمامك إلى
 - (۱) جزيرة تسمانيا
 - (ب) جزيرة جاوة
 - (جـ) جزيرة الفلبين
 - (د) جزيرة نيوزيلندا
- 🚺 يشيررقم ٢ على الخريطة التي أمامك إلى
 - - (۱)نهرالمسيسبي
 - (جـ) جبال الأبلاش

- (ب) جبال الروكي
- (د) هضبة لبرادور

TO BOTH

- 😙 يشيررقم ٣ على الخريطة التي أمامك إلى
- (ب) السلالة المغولية

(١) السلالة الزنجية

(د)الإسكيمو

- (ج) السلالة القوقازية
- فشلت حركة على بك الكبيروعادت مصرولاية عثمانية تحت حكم (ب) الشيخ ظاهرالعمر
 - (١) محمد بك أبو الدهب

(د) محمد بك الألفى

(ج) محمد کریم

- - 🗿 تخلتعن تأييدها لمصطفى كامل بعد الاتفاق الودى عام ١٩٠٤م.
- (ب) إنجلترا

(۱)فرنسا

(د)ألمانيا

(جـ) روسيا

ً ر درجة

اخترالإجابة الصحيحة:

إذا كان
4
 و ${}=$ 4 وحدات طول ، 4 و ${}=$ 7 وحدات طول

فإن معادلة الخط المستقيم م ب =

$$\Lambda - \omega = \frac{\xi}{\psi} - \omega \qquad (\Box) \qquad \Lambda + \omega = \frac{\xi}{\psi} = \omega \qquad (\Box)$$

$$\wedge + \cdots \frac{\xi}{\pi} = \omega (1)$$

$$\wedge + \omega = \frac{\xi}{\pi} - \omega = \omega$$
 (\(\sigma \)

$$\Lambda = -\frac{\psi}{\xi} = 0$$
 (ج)

$$(2)(7,1) \qquad (2)(3,1)$$

$$\checkmark$$
 إذا كان $\frac{\gamma}{\omega} = \frac{\gamma}{\omega} = \frac{\gamma}{\gamma_{\infty} + \omega}$ فإن γ

ر اذا کان مجـ (
$$)$$
 = ٨٤ لمجموعة من القيم عددها = ١٢ \wedge

- اختر الاحاية الصحيحة:

	حرا لإجابه الصحيحة.	
 عندما يتحرك الجسم بعجلة تساوى صفرًا فهذا يعنى أن 		
(ب) عجلة الجسم موجبة	(١) سرعة الجسم متغيرة	
(د) سرعة الجسم منتظمة	(ج) عجلة الجسم سالبة	
الأول.	تحدث ظاهرة العبورفى نهاية الطور	
(ب) الاستوائى	(۱)التمهيدي	
(د)النهائي	(ج) الانفصالي	
ها البؤرىسم.	ت العدسة المحدبة الأكبرسمكًا فيما يلى يكون بعد	
(ب) ٦	٣(١)	
1.(2)	(ج) ۸	
ن سنة من الانفجار العظيم.	ئ تكونت الشمس بعد حوالىمليوا	
(ب) ۱۰۰۰۰	o···(1)	
77.(2)	(ج) ۱۲۰۰۰	
ـمى	و المسافة التي يقطعها الجسم في اتجاه ثابت تس	
(ب) الإزاحة	(١)المسافة	
(د)السرعة	(ج) العجلة	
	🚺 يعتمد التكاثر في فطر الخميرة ونجم البحر على .	
(ب) التجدد	(١)الإخصاب	
(د)الانقسام الميتوزي	(ج) الانقسام الميوزي	

رجات درجات

Mathematics

Choose the correct answer:

- 1 The function f where $f(x) = 2X 3X^4 + 1$ is a polynomial function ofdegree.
 - a) first

b) second

c) third

- d) fourth
- 2 If f(X) = 3, then $f(5) + f(-5) = \dots$
 - a) 0

b) 6

c) 8

- d) 10
- 3 If (2x-3):(x-5)=1:4, then x=
 - a) 2

b) 4

c) 1

- d) 3
- 4 If y α X and y = 2 as X = 8, then y = when X = 12
 - a) 3

b) 8

c) 48

d) 24

- 5 Cos 60° + sin 30° =
 - a) 0

b) 90

c) 1

- d) 2
- 6 The distance between the two points A (6, 0), B (0, 8) = ·············
 - a)10

b)14

c) 2

- d)100
- 7 If the point (5, 3) is the midpoint of \overline{AB} where its terminals are A (15, y) and B (-5, -2), then the value of y =
 - a) $\frac{1}{2}$

b) 4

c) 8

- d) 6
- 8 The slope of the straight line which makes with the positive direction of X-axis a positive angle of measure 45° equals
 - a) 45

b) 1

c) -1

d) 2

Science

Choose the correct answer:

1	If the uniform speed of a car is 72 km/h so	o, its speed equals
	a. 20 m/s	b. 25 m/s
	c. 18 m/s	d. 40 m/s
2	If a bus (A) moves at a speed of 60 km/h a	nd another bus (B) moves at a speed of 80 km/
	in the same direction, the speed of bus (B)	relative to a passenger in bus (A) is
	a. 20 km/h	b. 60 km/h
	c. 80 km/h	d. 140 km/h
3	The (speed – time) graph for regular mot	ion at constant (uniform) speed is represented
	by a	
	a. curved line	
	b. straight line passing through the origin p	point
	c. straight line parallel to time axis	
	d. straight line parallel to distance axis	
4	In the opposite figure: the incident ray fal	Is with an angle of
	a. zero	b. 30°
	c. 90°	d. 180°
5	are originated after about 2	000:3000 million years of the Big Bang.
	a. Galaxies	b. Stars
	c. Planets	d. Ancestral galaxies
6	In the mitosis division, the chromosomes	are arranged in the middle of the cell during
	the	
	a. metaphase	b. anaphase
	c. prophase	d. telophase

اختبار متعدد التخصصات 🔞



الصف الثالث الإعدادي

٨٠ اللـفــة العـــربـية

: ((النور	«طبق	موضوع	من	<i>(</i> أ)
	اسور	" سریق	موصوح	~	, ,	•

	ر ۱۰ کی موسوع ۱۰۰ سریعی مسوره ۱۰۰
انت محاولاته تكلل بالنجاح <mark>تارة</mark> وتواجه بالفشل تارة أخرى،	«وقد ظل برایل خمس سنوات یدرس ویبحث ویجرب، وکا
عروف الأبجدية».	لكنه لم يتراجع بل واصل حتى توصل إلى وضع رموز سهلة للح
(أحيانًا - دائمًا - مرة - أوقاتًا)	١ معنى «تارة»:
: (فرحوا بها - انتقدوها - قلدوها - أعرضوا عنها)	ندما أرسل «برايل» طريقته إلى الأكاديمية في باريس (المراديمية الله عندما أرسل (المرادية الله عند الله عند المرادية الله عند الل
(سجن العادل - دارأبي بكر - قلعة الكرك - قلعة الجبل)	تمنت شجرة الدرعندما دخلت مصرأن تزور:
ماف – شبيه بالمضاف – نكرة مقصودة – نكرة غير مقصودة)	عامصری، أصرعلی النجاح. نوع المنادی: (مض
(الرجل – ضميرمستتر – المجتهد – برايل)	نعم الرجل المجتهد برايل. الفاعل هو:
	(ب) من نص «آيات العلم»:
فتياتكم فالعلم خيرقوام	ربّوا بنيكم علموهم هـذّبوا
خرجوا إلى الدنيا بغيــرحطـام	والعلم مال المعدمين إذا هموا
(المساكين - الطيبين - الأغنياء - الأمراء)	1 مضاد «المعدمين»:
(تضاد – تجانس – ترادف – تقارب)	∨ «ربوا – هذبوا» بينهما:
(ماله – سلاحه – قوته – جميع ما سبق)	△ العلم بالنسبة للفقيرهو:
(فتياتكم - قوام - خير - الدنيا)	الممنوع من الصرف في البيتين:
تحته خط هو:	🕠 يا معلمون الوطن وجهوا <u>نصائحًا</u> للطلاب. الصواب لما
صاحِّ – معلمین، نصاحِّ – معلمی، نصاحٌّ – معلمی، نصاحًّا)	(معلمو، ن

ر درجات

English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

Choose the correct answer from a, b, c or a:		
1 If you don it know how to find a building, you can ask for		
a) diagrams	b) directions	
c) costumes	d) activities	
2 students in our school have	visited England.	
a) Little	b) Less	
c) The least	d) Few	
3 Who is your in the tennis co	mpetition?	
a) spectator	b) inventor	
c) opponent	d) opposite	
4 The Arabic homework was very difficult, were you do it?		
a) able to	b) could	
c) should	d) can	
5 That girl has a very loud I ca	an hear her from across the road.	
a) face	b) ability	
c) voice	d) head	
6 too quickly is not good for y	ou.	
a) Eat	b) Eating	
c) To eat	d) Will eat	

الدراســـاتالاجـــتماعية

П	٤٠	
	درجة	

خترالإجابة	بة الصحيحة مما بين (ا- ب- ج - د):	
🚺 تقع سا	سلاسل جبالشرق الولايات المتحدة الأمريكية .	
1(1))الأنديز	(ب) روکی
(ج) اا) الأبلاش	(د) أورال
الزنوج الزنوج	ج قصار القامة من السلالات النقية التي تسكن صحارى كلهار:	ى فى قارة
ų(I)) إفريقيا	(ب) أوربا
(ج) آس) آسیا	(د)أستراليا
\Upsilon يتساوء	اوى معدل المواليد مع معدل الوفيات في قارة	
(۱)أ) أمريكا الشمالية	(ب)إفريقيا
(ج) أو) أوربا	(د)أستراليا
2 قام مح	محمد على بخلع عمر مكرم من نقابة الأشراف ونفيه إلى	
(۱)أ،) أسوان	(ب) أسيوط
(ج) د) دمیاط	(د)رشید
🗿 استشو	شهد الضابطبميدان القتال في معركة التل الكبير.	
a(1)) محمد عبید	(ب) محمد عبده
(ح) ء) عبد العال حلم	(د)على فهمي

درجة الــريــاضــيــات

اخترالإجابة الصحيحة:

اذا کانت
$$\frac{4+7}{4-2} = \frac{7}{7}$$
 فإن $\frac{2}{4} = \frac{1}{4}$

$$\wedge - (2) \qquad \frac{1}{\lambda} - (2) \qquad \wedge (4) \qquad \frac{1}{\lambda} (1)$$

$$\{(2,7)\} (2,7)\} (2,7)\} (2,7)$$

(ب) مثلثًا حاد الزوايا

$$\overline{\mathbb{T}}(1)$$
 صفر $(+)$ $\overline{\mathbb{T}}(2)$ (د) ۱

(١) مثلثًا منفرج الزاوية

رجة العام

- اخترا لإجابة الصحيحة:

نح کًا بس عة متمسطة ۲ م/ث.	لانتقال من مناله الـ مدرسته ما	ستغرق أحد التلاميذ زمنًا قدره ١٠ دقائق لا
دوره بسرت معوست		أى مما يلى يساوى المسافة بين منزله والم
	(ب) ۸٤ مترًا	(۱) ۲۸ مترًا
	(د) ۳,٦ کم	(ج) ۱٫۲ کم
		ن
	(ب) الجلد	(۱)اٹکبد
	(د)الخصية	(ج) العظام
	لنظارات الطبية.	تستخدم العدساتبديلًا لا
	(ب) المحدبة	(١)المقعرة
	(د)الاسطوانية	(ج) اللاصقة
		 التغيرفى السرعة خلال وحدة الزمن يسمى
	(ب) السرعة المتوسطة	(١) السرعة المتجهة
	(د)العجلة	(ج) الإزاحة
مليون سنة من الانفجار العظيم.	لأرض بعد حوالي	و بدأ ظهور أشكال الحياة الأولى على سطح ا
	١٢٠٠٠ (ب)	٣٠٠ (١)
	//···(7)	(ج) ۱۵۰۰۰
	ن أو متحرك تمثل السرعة	🚺 سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساك
	(ب) النسبية	(١)المنتظمة
	(د)المتوسطة	(ج) المتجهة

Mathematics

Choose the correct answer:

1	If f is a fur	nction from the set X to the set Y, then:	X is called
	a) the rang	ge of the function f	b) the domain of the function \boldsymbol{f}
	c) The cod	domain of the function f	d) the rule of the function \boldsymbol{f}
2	If: $f(X) = a$	$X + 6, f(2) = 2$, then $a = \dots$	
	a) 2		b) –2
	c) 4		d) 6
3	If (3 , y) ∈	the set of the function f where $f(X) = X$	+ 2, then y =
	a) 1		b) 5
	c) 4		d) 6
4	The difference is called	ence between the greatest value and t	he smallest value in a set of values
	a) mean		b) mode
	c) median		d) range
5	If cos (X +	$(10^\circ) = \frac{1}{2}$ where (X + 10°) is an acute and	gle, then X =
	a) 30°		b) 40°
	c) 70°		d) 50°
6		ombus ABCD where A (-1 , 7), B (-3 , 1), ength unit	then the perimeter of the rhombus equals
	a) 8√10		b) 40
	c) 4√10		d) 2√10
7	The slope	of the straight line which is parallel to	X-axis =

a) 2

b) -1

c) 0

- d) 1
- 8 The slope of the straight line which is perpendicular to the straight line which passes through the two points A (2, -3), B (3, 5) is
 - a) 8

c) -8

b) $\frac{1}{8}$ d) $-\frac{1}{8}$



Science

Choose the correct answer:

1	When a moving object covers equal distances in equal intervals of time, this means tha				
	the body moves at				
	a. uniform speed	b. uniform acceleration			
	c. increasing speed	d. increasing acceleration			
2	When the final speed of a moving	car is more than its initial speed, therefore the car			
	motion is described as				
	a. decelerating motion	b. uniform acceleration			
	c. uniform speed	d. accelerating motion			
3	is the physical quar	tity that identifies accurately both its magnitude and			
	direction.				
	a. Mass b. Scalar quantity	c. Vector quantity d. Time			
4	If an object is placed at the center of curvature of a concave mirror, the formed image				
	will be				
	a. diminished	b. equal to the object			
	c. enlarged	d. magnified			
5	The founder of the crossing star th	eory is			
	a. Alfred Hoyle	b. Isaac Newton			
	c. Chamberlain and Moulton	d. Pierre-Simon Laplace			
6	The nucleolus and nuclear membr	ane disappear instage.			
	a. interphase	b. telophase			
	c. prophase	d. anaphase			

اختبار متعدد التخصصات 🕥

الزمن: ساعتان **(2)**

الصف الثالث الإعدادي

٨٠ اللــفــة العـــربـية

(أ) من موضوع «قصة أثر»:

ı
(ب

رجات

English

c) Will be

Choose the correct answer from a, b, c or d:

1 We can use to	o hold up a tent.					
a) poles	b) signs					
c) costumes	d) flutes					
2 Use the lawn	to cut the grass in the garden.					
a) cleaner	b) vacuum					
c) mower	d) oar					
3is a sport that	you can do on the water.					
a) Windsurfing	b) Hockey					
c) Snorkeling	d) Tennis					
4 There is milk	in the fridge, I can't make the cake.					
a) few	b) little					
c) fewer	d) many					
5 STEM school students	be hardworking.					
a) can't	b) must					
c) mustn't	d) might					
6 blind means	that you can not see.					
a) Be	b) Being					

d) Am

درجة الدراســـاتالاجـــتماعية

:(2 - 2	(ا – ب – ج	مما بین (الصحيحة	- اخترالإجابة

تصب أنهار سيبريا في المحيط	
(۱)الهادي	(ب) الهندى
(ج) القطبي الشمالي	(د) القطبي الجنوبي
تنتمى أشجار جوز الهند إلى الغابات	
(۱)الاستوائية	(ب) المخروطية
(ج) النفضية	(د) الموسمية
بعد معركة إمبابة فرَّ مراد بك إلى	
(۱)الشام	(ب) الصعيد
(ج) الحجاز	(د)الإسكندرية
استغل مصطفى كاملعام ١٩٠٦م للتنديد بجرائم الاح	نلال البريطاني .
(۱)الاتفاق الودى	(ب) مقتل السيرلي ستاك
(ج) ضرب الإسكندرية	(د)حادثة دنشواي

- (ب) الصلح (١)الآستانة
- (د) لندن (ج) مونترو

اختر الاحاية الصحيحة:

			
		ت هو	🚺 أبسط مقاييس التشت
(د) الانحراف المعياري	(ج) المدى	، (ب)الوسيط	(١) الوسط الحسابي
	إن: 🕠 (ص) =	٥، س (س × ص) = ١٠ ف	🍞 إذا كانت: 🕠 (س) =
/(7)	(خ) ا	(ب)	٤(١)
		فإن ق (🚄 هـ) =	٣ إذا كان حاه = ٦,٠٠
(د) ۲ٌ ٥ رُ ٥ ٤°	°٤٧١٥ (ج)	°۳٦٥٢١ٌ۲(ب)	°01\(\text{Tr} \(\text{Tr} \)
	ــ ، ــ ،)، فإن ميل	وية في سفيه ١ (١، ٤) ، س (🕻 🕯 – حمثلث قائم الزا
٣-(١)	$\frac{\gamma}{2}$ $(\dot{\sim})$	(ب) ۳	' ()
	٢، ـ٣)، فإن النقطة - هي	هی منتصف آب حیث آ (0 إذا كانت نقطة الأصل
(2)(2)	(ج) (-۲، -۳)	(۳،۲–)(ب)	(1)(-7,7)
وحدة طولية .	ورالسينات جزءًا طوله	$\frac{\omega}{\gamma} - \frac{\omega}{\gamma} = 7$ يقطع من مح	\intercal المستقيم الذي معادلتا
// (7)	(ج) ۲	(ب) ۱۲	٣(١)
		<u> </u>	٧ إذا كان ص ٨ س ، ص ٨
(د) ساع	رج) ن (ج)	رب) ع	(۱)سع
د (س) = ٤ س ـ ه فإن ٩ =	مثل للدالة د: ع → ع حيث		_
٥(٤)	(ج) ٤	(ب)	7(1)

درجة الما وم

i	صحيحة	11	ا، ت	~ *	اختدا	_
		,,	~			_

	- احبرا لإجابه الصحيحه:
بعد أكبر من ضعف بعدها البؤرى لها فتكونت له صورة حقيقية	1 عدسة محدبة بعدها البؤرى ٥سم وضع جسم على
<i>عدسة</i> .	مقلوبة مصغرة على بعدسسسسس سم من ال
(ب) ه	٣(١)
1. (7)	(ج) ۸
ويتضمن تصوره عن السديم المكون للمجموعة الشمسية.	نشرالعالمبحثًا بعنوان نظام العالم
(ب) لابلاس	(۱)تشمبرلین
(د) مولتن	(ج) فرید هویل
توى على ٢٢ زوجًا من الكروموسومات فإن عدد الكروموسومات	 إذا كانت كل خلية من خلايا عضلات أنثى الأرنب تح
	فی إحدی خلایا المبیض فیه یساوی
(ب) ۲۲ کروموسومًا	(۱) ۱۱ کروموسومًا
(د) ۸۸ کروموسومًا	(جـ) ٤٤ كروموسومًا
	عن أمثلة الكميات الفيزيائية القياسية
(ب) العجلة	(۱)الكتلة
(د)الإزاحة	(ج) القوة
ه السرعة	و يفضل التعبير عن السرعة غير المنتظمة بمصطلح
	(۱)المنتظمة
(ب) القياسية	
(ب) القياسية (د) المتوسطة	
(د) المتوسطة	
(د) المتوسطة	(ج) المتجهة الذي يعانى من قصر النظريري الأجسام
(د) المتوسطة البعيدة مشوهة؛ لأن صورة هذه الأجسام تتكون	(ج) المتجهة الشخص الذي يعانى من قصر النظريري الأجسام (۱) على الشبكية

c) $\frac{1}{3}$

الم

Cho	oose the correct answer:	
1	If the point $(5, b-7)$ is located on the X- axis, the	en b =
	a) 2	b) 5
	c) 7	d) 12
2	The function $f: f(X) = X(X - 2X^2)$ is a polynomial	of thedegree.
	a) first	b) second
	c) third	d) fourth
3	The liner function given by the rule $Y = 3X + 6$ is intersecting the X-axis at the point is	represent graphically by a straight line
	a) (0, -2)	b) (2,0)
	c) (0, 2)	d) (-2,0)
4	If a varies inversely as b and $a = 12$ as $b = 8$, then	the value of a as b = 1.5 is
	a) 64	b) 2.25
	c) 1	d) 144
5	$Tan^2 60^\circ + cos 60^\circ - 2tan 45^\circ = \dots$	
	a) 0.5	b) -0.5
	c) –1.5	d) 1.5
6	If the distance between the two points (a , 0), (0 ,	1) is 1 unit length, then a =
	a) 1	b) 0
	c) –1	d) 2
7	The value of each of X and y if the point $(3, -2)$ is between the two points $(X, 2)$, $(3, y)$ is	the midpoint of the line segment drawn
	a) 3 and –6	b) 5 and -4
	c) 9 and –2	d) 3 and -2
8	If ABCD is a square whose diagonals \overline{AC} and BD when the slope of $\overline{BD} = \cdots$	where A (3 , 5) and C (5 , −1),
	a) 3	h) -3

d) $\frac{-1}{3}$

Science

Choose the correct answer:

1	A student takes a time of 10 minutes to move from his home to school with an average speed that equals 2 m/s. Which of the following equals the distance between his home and school?					
	a. 84 m	b. 48 m				
	c. 1.2 km	d. 3.6 km				
2	The ratio between the initia	I speed and the final speed for an object moving with	I			
	decelerating motion is					
	a. more than 1	b. equal to 1				
	c. less than 1	d. equal to zero				
3	When an object moves in a	direct straight line in one direction, therefore				
	a. displacement = distance	b. displacement = zero				
	c. displacement > distance	d. displacement < distance				
4	The distance between the f	ocus of the mirror and its pole is called				
	a. focal length b. radius c	f curvature c. principal axis d. secondary axis				
5	From the oldest theories w	ich explained the evolution of the solar system, is the	theory			
	of					
	a. the crossing star	b. the nebula				
	c. the Big Bang	d. Alfred Hoyle				
6	The number of produced co	lls from meiosis division is				
	a. 2 cells	b. 6 cells				
	c. 4 cells	d. 8 cells				

اختبار متعدد التخصصات 🚺



الصف الثالث الإعدادي

٨٠ اللـفــة العـــربـية

هويس»:	«سمەة	من موضوع	(أ)
(200	٠٠ سنجار ٥	س موصوح	\ '	•

	(۱) من موضوع «سمیره موسی»:
لأمريكى بقضية بلادها، وواصلت أبحاثها في الذرة	«ذهبت سميرة إلى أمريكا لاستكمال أبحاثها، ولتعريف الشعب ا
	وتبادلت الأفكارمع الأساتذة في الجامعات».
(تابعت – ربطت – نقلت – طلبت)	1 مرادف «واصلت»:
(قبعة - قابع - بقيع - بقعة)	♂ مفرد «بقاع» :
(مصر – أمريكا – إنجلترا – إسبانيا)	😈 حصلت سميرة موسى على درجة الدكتوراه من:
وملك دمشق .	طلب العادل من داود تسليم نجم الدين مقابل
- أربعمائة دينار – خمسمائة دينار – ستمائة دينار)	(ثلاثمائة دينار-
ابقة: (أى - الهاء - الطلاب - العمل)	«يا أيها الطلاب، العلم رسالة سامية » المنادى في الجملة الس
	(ب) من نص «عباد الرحمن»:
وَنَ قَالُواْ سَكَمًا ﴾.	﴿ وَعِبَادُ ٱلرَّمْكِنِ ٱلَّذِينَ يَمْشُونَ عَلَى ٱلْأَرْضِ هَوْنَا وَإِذَا خَاطَبَهُمُ ٱلْجَدِهِلُ
(نازعهم – أزعجهم – أقلقهم – كلمهم)	مرادف «خاطبهم»:
(فرحًا - كبرًا - زجرًا - ذمًّا)	√ مضاد «هونًا»:
والتوكيد - الاستمرار والتجدد - الترغيب والحث)	🔥 «يمشون» فعل مضارع يفيد: (الثبوت والتحقق – الإقرار
	عباد الرحمن يردون على من يسىء إليهم:
ن الإثم - بقول فيه تعال وغرور - بصمت وخشوع)	(بإساءة مثل إساءتهم – بقول خال مر
(ذا – ضميرمستتر – الجهل – محذوف)	«لا حبذا الجهل». الفاعل:

ر درجات

English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

4		Ц۵	•••••	rida	_	hiko	whon	ho	W/26	civ
	1,	пе	•••••	riae	a	bike	wnen	ne	was	SIX.

a) could

b) can

c) able

d) was able

2 Children like to wear colourful at some festivals.

a) breeze

b) parade

c) tradition

d) costumes

3 I go to the party: I'm not sure.

a) must

b) can't be

c) might

d) must be

4 Egyptians used the Nile to goods.

a) make

b) transport

c) take

d) give

5 This book has pages than that book.

a) little

b) less

c) fewer

d) least

6 Students get a for completing a university course.

a) cup

b) medal

c) trophy

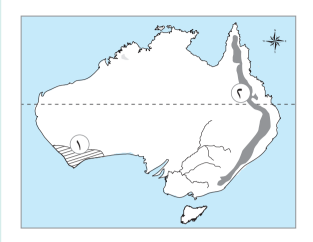
d) degree

درجة الدراســاتالاجــتماعية



- اخترالإجابة الصحيحة مما بين (١- ب- ج - د):

- 🕦 يشير رقم ١ على الخريطة التي أمامك إلى
 - (١) الإقليم الاستوائي
 - (ب) إقليم التندرا
 - (ج) إقليم البحر المتوسط
 - (د) الإقليم الصيني
- 🕥 يشير رقم ٢ على الخريطة التي أمامك إلى
 - (١) جبال الحاجز الكبير
 - (جـ) جبال الروكي
 - 😙 دخل الفرنسيون القاهرة عقب موقعة
 - (۱)شبراخیت
 - (جـ) مرج دابق
 - 🐿 سعت بريطانيا إلى توليةحكم مصر .
 - (۱)خورشید باشا
 - (ج) عمر مکرم
- نم نفى زعماء الثورة العرابية إلى جزيرةفي الهند .
 - (١) مالطة
 - (ج) قبرص



- (ب) الهضبة الغربية
 - (د) جبال الألب
 - (ب) إمبابة
 - (د) الريدانية
 - (ب) محمد على
- (د) محمد بك الألفى
 - (ب) سیلان
 - (د)سیشل

رجة الـريـاضـيـات

اختر الإجابة الصحيحة:

 يسمى بالعينة	الاحمائ		ه: طابقا	اختيار عينة	
 يسمى بالعينه	ا فحصالی ا	ب المجتمع	من طبقا	احتيارعيته	

اذا کانت
$$o_{\mathbb{K}}$$
 س وکانت $o_{\mathbb{K}}=1$ عندما س = $o_{\mathbb{K}}$ فإن $o_{\mathbb{K}}=1$

$$(5.10)(2) \qquad (5.10) \qquad (5.10)$$

اذا کان
$$9 - c$$
 مثلثًا قائم الزاویة فی $c - c$ $c - c$ سم، $c - c - c$ سم، فإن قیمة $c - c$ طاح $c - c$

$$\frac{1}{\sqrt{2}}(7) \qquad \frac{1}{\sqrt{2}}(7) \qquad \frac{1}{\sqrt{2}}(7) \qquad \frac{1}{\sqrt{2}}(7)$$

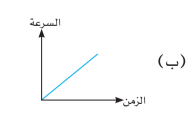
$$1 + \omega = \frac{1}{2} - \omega = \frac{1}{2$$

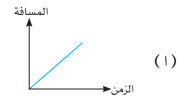
$$\frac{\frac{q}{\xi}}{(2)} - (2) \qquad \frac{\frac{\xi}{q}}{(2)} - (2) \qquad \frac{\frac{1}{2}}{(2)} = \frac{\frac{1}{2}}{(2)}$$

ة العالوم

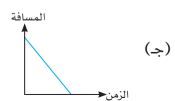
- اخترا لإجابة الصحيحة:

- (۱)التجدد
- (ج) البذور
- الشخص سليم العينين يرى الأجسام القريبة بوضوح على مسافة لا تقل عن
 - (ب) ۲۵سم
 - (ج) ٦ أمتار (د) ١٠ أمتار
 - 😙 إذا كانت السرعة المنتظمة لسيارة ٧٢كم/س فهذا يعنى ان سرعتهام/ث.
 - ٣٠(ب)
 - (خ) ۲۵
 - 😉 يعتقد العلماء أن الكون نشأة من انفجار هائل وهو في حالة......
 - (۱) انکماش مستمر (ب) انکماش پلیه تمدد
 - (ج) تمدد یلیه انکماش (د) تمدد مستمر
- 🧿 وضع جسم على مسافة ٣ أمتار من مرآة مستوية تكون المسافة بينه وبين صورته في المرآة
 - (۱) ٣ أمتار (ب) ٦ أمتار
 - (ج) ۹ أمتار (د) ۱۲مترًا
 - 🚺 الرسم البيانييمثل جسمًا يتحرك بعجلة مقدارها صفر.









c) 6

ر_{درجات} Mathematics

Choose the correct answer:

1	If f is a function from the set X to the set Y, then: Y is called		
	a) the domain of the function	b) the codomain of the function	
	c) the range of the function	d) the rule of the function	
2	If (a , a) \in the set of the function f where $f(X) = 2$	X + 3, then a =	
	a) 3	b) 2	
	c) -3	d) 0	
3	If x varies inversely as y then $y = \dots$		
	a) m	b) m $\times x$	
	c) $\frac{\mathrm{m}}{x}$	d) <i>x</i>	
4	The positive square root of the average of square called the	es of deviation of the values from their mean is	
	a) mode	b) standard deviation	
	c) range	d) mean	
5	If $\sin x = \sin 60^\circ \cos 30^\circ - \cos 60^\circ \sin 30^\circ$ where x	is an acute angle that equals	
	a) 60°	b) 30°	
	c) 45°	d) 0°	
6	If the distance between the two points A (0 , K) at then the value of K is	and B (4,0) is 5 length units,	
	a)1	b) 5	
	c) ±3	d) 3	
7	The slope of the straight line parallel to y-axis =		
	a) –1	b) 1	
	c) undefined	d) 0	
8	If A (-1, -1), B (2, 3) and C (6, y), where ABC is a	right-angled triangle at B then y =	
	a) 1	b) 0	

d) 3

Science

Choose the correct answer:

1	1 If the car (A) moves at a speed of 40 km/h and the car (B) moves at a speed of 50 km/h in		
	the same direction, the speed of car (B) relative to a passenger in the car (A) is		
	a. 90 km/h	b. 10 km/h	
	c. 50 km/h	d. 40 km/h	
2	If the object at rest constancy moves regu	ularly, its speed reaches 12 m/s after 3 seconds	
	of the start of movement so the accelerat	ion equals	
	a. 36 m/s ²	b. ¼ m/s²	
	c. 4 m/s ²	d. 9 m/s ²	
3	It's the shortest distance that an object m	oves in a direct straight line in one direction."	
	"		
	a. displacement	b. speed	
	c. distance	d. velocity	
4	Theis the point of collect	ion of the parallel rays of light being reflected	
	from the mirror.		
	a. center of curvature	b. pole of the mirror	
	c. focus of the mirror	d. principal axis	
5	Gases of solar nebula consists of		
	a. hydrogen and helium	b. hydrogen and nitrogen	
	c. hydrogen and oxygen	d. helium and nitrogen	
6	The crossing over phenomenon happens	in the	
	a. first prophase	b. first anaphase	
	c. second metaphase	d. second anaphase	

اختبار متعدد التخصصات ⋀



(الجهل - أجل - الأقوام - العلوم)

الصف الثالث الإعدادي

٨٠ اللـفــة العـــربـية

	رًا) من موضوع «فصه اثر»:
نوسط، فقد اهتم بها سلاطين وحكام مصرعلى مرالعصور	«ولأن القلعة تعدمن أهم القلاع على ساحل البحر الأبيض المت
ي) بالقلعة اهتمامًا شديدًا، وزاد من قوة حاميتها وشحنها	التاريخية، ففي العصر الملوكي اهتم السلطان (قنصوه الغور
	بالسلاح والعتاد».
(رفعها - وصفها - حملها - ملأها)	(شحنها»:
(التعود - المعتاد - الأعتدة - المعتد)	۱ جمع «العتاد»:
ن الجند:	😙 استخدموا قلعة قايتباى لحمايتهم وجعلوا بها طوائف مر
(الطولونيون - الفاطميون - المماليك - العثمانيون)	
	ك كانت شجر الدرترى أن داود يزيد حبسها هي وزوجها:
، العقاب - ليغلى الثمن - ليسخر منهما - ليرضى العادل)	(ليبالغ في
(القلاع – سلاطين – العصور – قنصوه)	🕒 في الفقرة كلمة ممنوعة من الصرف لسبب واحد هي:
	(ب) من نص «آيات العلم»:
والعلم يرفعها أجل مقام	والجهل يخفض أمَّة ويذلها
تلك العلوم إلى المحل السامي	انظر إلى الأقوام كيف سمت بهم
(ارتفعت - انتقلت - تجاوزت - تفاخرت)	۱ مرادف « <u>سمت</u> »:
(أمهات – أئمة – إماء – أمم)	V جمع «أمَّة»:
- الفخروا لإعجاب - الوجوب والإلزام - النصح والإرشاد)	∧ «انظر» أسلوب أمرغرضه: (اللوم والعتاب
بها - لنشعر بالعجز - لنتعجب من أمرها - لننصرف عنها)	 ١٤ يطلب الشاعرأن ننظرإلى الأمم المتقدمة: (لنقتدى

🕦 في البيتين كلمة ممنوعة من الصرف لسببين هي:

English

Choose the correct answer from a, b, c or a:			
1 You take photos of people unless you ask them first.			
a) should	b) shouldn't		
c) must	d) have to		
2 This bottle has the	orange juice in it.		
a) least	b) fewest		
c) fewer	d) less		
3 Anis a person who helps in a shop or in a ticket office.			
a) assistant	b) owner		
c) archaeologist	d) actor		
4 You need a when you visit another country.			
a) passport	b) tourist		
c) bazzar	d) book		
5 I to my friend's party and it was a good chance to meet my			
old friends.			
a) am invited	b) was invited		
c) am inviting	d) invited		
6 You need strong	to be good at most sports.		
a) physical	b) muscles		
c) feelings	d) memory		

درجة الدراســـاتالاجـــتماعية

د):	- 7 -	(۱– ب	مما يين	الصحيحة	الاحابة ا	- اختر ا
	(• -	・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				

	حبر الإجابه الصحيحه مما بين (١- ب- ج - د):
	🚺 يعد نهرأطول أنهار أوربا ويصب في بحر قزوين .
(ب) الفولجا	(۱)الراین
(د)السين	(ج) الدانوب
	البلوط من أشجار غابات الإقليم
(ب) الصيني	(۱)النفضي
(د)التندرا	(ج) المداري
	ت قائد المماليك في معركة الريدانية
(ب) محمد بك الألفى	(۱) طومان بای
(د) السلطان الغوري	(جـ) مراد بك
	ع قامبقتل كليبر.
(ب) طومان بای	(١) على بك الكبير
(د)محمد علی	(ج) سليمان الحلبي
	و توسعت إنجلترا في زراعة محصول بعد احتلالها لمصر.
(ب) الأرز	(۱)بنجرالسكر
(د) القطن	(ج)الشعير

اخترا لإجابة الصحيحة:

_ @	
🚺 إذا كان (٢ ، س ـ ١) = (ص ، ٣)، فإن س + ص =	

😙 إذا كانت جميع المفردات متساوية في القيمة ، فإن

😙 إذا كان س ص ع مثلثًا متساوى الساقين وقائم الزاوية في ع؛ فإن طا س =

$$\frac{1}{r}(2)$$
 $\frac{1}{r}(2)$ $\frac{1}{r}(2)$

إذا كان المستقيم الذي معادلته: ٩ س + ٢ ص - ٧ = ٠ يوازي المستقيم الذي يصنع زاوية قياسها ٤٥ مع الاتجاه الموجب

🐽 نوع المثلث الذي رءوسه 🎙 (-٢،٤)، 🧡 (٣،-١)، ح (٤،٥) بالنسبة لأطوال أضلاعه هو

👣 إذا كانت ح (٤،٣) هي منتصف 🖣 – حيث 🎙 (س٠٠)، بـ (٠، ص)، فإن س+ ص =

٧ النقطة (س ـ ٤ ، ٢ ـ س) حيث س ∈ صـ تقع في الربع الثالث، فإن س =

درجة الما وم

		- اخترالإجابة الصحيحة:
•	الجسم يتحرك بعجلة سالبة	 النسبة بين السرعة النهائية والسرعة الابتدائية
	(ب) أقل من الواحد	(١) أكبر من الواحد
	(د) تساوی صفرًا	(ج) تساوی واحدًا
•	ماثلة من الكروموسومات في الطور	 تتكاثف المادة الوراثية وتظهر في شكل أزواج متـ
	(ب) التمهيدي الأول	(۱)انتمهیدی
	(د) الاستوائى الأول	(ج) الاستوائى
دبة فهذا يعنى أن الشخص	رباستخدام نظارة ذات عدسات مح	ت نصح طبيب شخصًا مصابًا بأحد عيوب الإبصار
		المصاب يعانى من
لعين	(ب) زیادة تحدب سطحی عدسة ا	(١) نقص تحدب سطحى عدسة العين
	(د) عدم رؤية الأجسام البعيدة	(ج) زيادة قطركرة العين
المواجه للنجم العملاق ثم	ة الشمسية من تمدد جانب الشمس	افترضت نظريةتكون المجموعة
		انفجاره وتكون خط غازى.
	(ب)الانفجارالعظيم	(۱)السديم
	(د) فرید هویل	(ج) النجم العابر
	(١)إلى (ج) مرورًا بالنقطة (ب)	فى الشكل المقابل بدأ جسم حركته من النقطة (
		فإن مقدار إزاحته يساوى طول
*	(ب) ب جـ	(۱)اب + ب جـ
ج	(د)اب	(ج) ا ج
		👣 مصدرطاقة النجوم (مثل الشمس) هو
	(ب) التفاعلات النووية	(۱) التفاعلات الكيميائية
	(د)الغازات الملتهبة	(ج) احتراق الغازات

ر_{درجات} Mathematics

c) 7

Choose the correct answer:			
1 If the point $(x-4, 2-x)$ where $x \in \mathbb{Z}$ is located on the third quadrant, then $x = \dots$			
a) 2	b) 3		
c) 4	d) 6		
2 If: $f(X) = x^2 - x + 3$, then: $f(3) = \dots$			
a) 3	b) 6		
c) 9	d) 12		
3 If (-2, y) belongs to the curve of the function f :	$f(X) = X^2 + 1$, then $Y = \dots$		
a) 2	b) 3		
c) 5	d) 6		
4 The middle proportion between: 2 a and 8 ab ² is			
a) ± 4ab	b) 4ab		
c) 16ab	d) ±16ab		
5 If 2 sin $X = \tan 60^{\circ}$ where X is an acute angle, the	en: m (∠ X) =		
a) 30°	b) 45°		
c) 40°	d) 60°		
6 In the square ABCD if A (0, 5) and B (4, 2), then the square units.	ne area of the square equals		
a) 16	b) 25		
c) 9	d) 5		
7 ABCD is a parallelogram whose vertices are A (1 then the coordinates of the point D are	, 5), B (3 , 3), C (0 , -1) and D (X , y) respectively		
a) (2,5)	b) (-2, 1)		
c) (5, 2)	d) (9, 4)		
\blacksquare If the straight line \overline{CD} is parallel to the y-axis when	ere C (M , 4) and D (–5 , 7), then $M = \dots$		
a) 0	b) 4		

d) -5



Science

Choose the correct answer:

•	1 When a moving object covers equal distances at unequal periods of time, so it moves at		
	a. regular speed	b. irregular speed	
	c. average speed	d. relative speed	
2	The amount of change in the velocity in o	one second equals	
	a. velocity	b. displacement	
	c. acceleration	d. distance	
(Which of the following physical quantities	es are considered as vectors only?	
	a. The mass and the force	b. The displacement and the acceleration	
	c. The radius and the area	d. The force and time	
4	The image formed by a convex mirror is .		
	a. virtual, upright and magnified	b. virtual, upright and small	
	c. real, inverted and equal to the object	d. real, inverted and enlarged	
E	The founder of the modern theory to exp	plain the origin of the solar system is	
	a. Chamberlain	b. Moulton	
	c. Alfred Hoyle	d. Laplace	
(Reproduction by spores occurs in all of the	ne following organisms except	
	a. starfish	b. bread mold	
	c. algae	d. mushroom	

اختبار متعدد التخصصات 🍳



الصف الثالث الإعدادي

٨٠ اللـفــة العـــربـية

(أ) من موضوع «طريق النور»:

ة في باريس، فأعرضوا عنها، فعلمها لتلاميذه الذين مارسوا	«وبعد أن هدى برايل إلى هذه الطريقة أرسلها إلى الأكاديمية
	العمل بها في أوقات فراغهم».
(أُرسِل – أُكرِه – أُرشد – أُبلغ)	١ مرادف «هدى»:
(أقبلوا عليها – طلبوا منها – فرحوا بها – شغلوا بها)	۲ مضاد «أعرضوا عنها»:
(إلقاء الشعر - الرسم - العزف على البيانو - الغناء)	ت استطاعت إحدى تلميذات برايل أن تبهر الجمهور بـ:
رحبة:(هاجموه - أيدوه - تخلوا عنه - لم يهتموا بأمره)	😢 عندما علم الخوارزمية بانسحاب نجم الدين من حصار ال
(خبر مرفوع - نعت مجرور - بدل مجرور - بدل مرفوع)	«الطريقة» إعرابها:
	(ب) من نص ««فضل العلم»:
ينة، وإن الملائكة لتضع أجنحتها رضاء لطالب العلم، وإن	«من سلك طريقًا يبتغى فيه علمًا سلك الله به طريقًا إلى الج
	العالم ليستغفر له من في السموات ومن في الأرض».
(تترك – ترفع – تسمع – تشفع)	🚺 مضاد «تضع»:
(جنوح - جنحة - مجنح - جناح)	۷ مفرد «أ جنحة »:
(الكثرة - التحريض -التقليل - التعظيم)	🔥 تنكير «علمًا» يفيد:
	🐧 من أفضال العلم على صاحبه كما يوضح الحديث:
لمال - تحسين المظهر - تكريم الملائكة له - نيل المناصب)	(تحصيل ا
(بدل - نعت - مبتدأ مؤخر - فاعل)	10 نعم من أقدره العامل المخلص. ما تحته خط:

English

Choose the correct answer from a. b. c or d:

	choose the correct answer from a, b, c or a.				
1	1 People often drink water in cold weather than when it is hot.				
	a) less	b) more			
	c) fewer	d) least			
2	It is cold today. When you go outside, y	ou wear a coat.			
	a) should	b) shouldn't			
	c) might	d) mustn't			
3	means to do something that	interests people.			
	a) Recognise	b) Recommend			
	c) Entertain	d) Emphasize			
4	Why weren't you do the mat	ns homework? Was it difficult?			
	a) able	b) could			
	c) can	d) able to			
5	It is to take your passport wh	en you travel to another country.			
	a) essential	b) dangerous			
	c) easy	d) easier			
6	Windsurfing is				
	a) a sport you can do on the water				
	b) an underwater activity				
	c) a sport practised at home				
	d) an activity can be done inside classes	S			

درجة الدراســـاتالاجـــتماعية

	A	
حة مما سن (ا - ب - ح - د)	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	

🥤 تتشابه تضاريس قارة أستراليا مع تضاريس قارة	
(۱)آسیا	(ب)إفريقيا
(ج) أوربا	(د) أمريكا الجنوبية
و يقع الإقليم اللورانسي في نفس عروض إقليم مناخ	
(۱)الصحراوي	(ب) المداري
(ج) البحر المتوسط	(د)غرب أوربا
الرسلت إنجلترا حملة إلى مصرعام ١٨٠٧م بقيادة	
(۱)ولسن	(ب) نلسن
(ج) فريزر	(د) نابليون
و تمكن العرابيون من صد هجمات البريطانيون عند ه	
(١)القاهرة	(ب) كفرالدوار
(ج) التل الكبير	(د)الإسماعيلية
و أسس الزعيم مصطفى كامل عام ١٩٠٠م جريدة	
(۱)المؤيد	(ب) العروة الوثقى
(ج) الوطن	(د)اللواء

ً ر درجة

اخترا لإجابة الصحيحة:

اذا کانت سہ =
$$\{ 0, 0, 7 \}$$
 فإن سہ $\{ 0, 0, 7 \}$

(د) ص = ٣ س

ر ا)
$$\gamma$$
 اذا کانت النقطة $(\beta, 3)$ إحدى نقط الدالة $\gamma: \mathcal{S} \to \mathcal{S}, \gamma(\gamma) = \gamma \gamma + \gamma \gamma$ فإن قيمة: $\gamma(\beta, \gamma) = \gamma \gamma \gamma$ الله $\gamma(\beta, \gamma) = \gamma \gamma \gamma \gamma$

درجة العالم

		.,				
i	صحيحة	J١	ىة	لاحا	اخترا	_

	. اخترا لإجابة الصحيحة:
با عدا	 التكاثر بالأبواغ فى جميع الكائنات التالية ه
(ب) الطحالب	(١)نجم البحر
(د) عيش الغراب	(ج) عفن الخبز
فى أزمنة غيرمتساوية، فإنه يتحرك بسرعة	ن عندما يقطع الجسم المتحرك مسافات متساوية
(ب)غيرمنتظمة	(۱) متوسطة
(د)نسبية	(ج) منتظمة
	🥙 سقط شعاع ضوئی علی سطح مرآة مستویة فانع
, 12. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11	فإن زاوية سقوطه تساوى
° ۵۰ (ب)	° ٤·(١)
° 15. (2)	° ۷۰ (ج)
	عن الكميات الفيزيائية المتجهة
(ب) طول قلم	(۱) زمن رحلة سيارة
(د) قوة دفع شخص لحجر	(ج) كتلة قطة
شأة الكون كانت النسبة بين غازى الهيدروجين والهيليوم	 طبقًا لنظرية الانفجار العظيم فإنه خلال دقائق من نــــــــــــــــــــــــــــــــــ
(ب) ۱:۲٥	\: Yo (I)
W: /(2)	(ج) ۲:۳
كنولوجيا النانو بواسطة جزيئات	🐧 يمكن الكشف عن الخلايا السرطانية باستخدام ت
(ب)النيكل	(۱)الحديد
(د)الفضة	(ج) الذهب

رجات درجات

Mathematics

Choose the correct answer:

- 1 If the point (X, 2) lies on Y-axis, then $X = \dots$
 - a) zero

b) 1

c) 2

- d) 3
- 2 The liner function given by the rule y = X 1 is represented graphically by a straight line intersecting the X-axis at the point
 - a) (0,0)

b) (1,0)

c) (1, 1)

- d) (0, 1)
- 3 If $(X^2 8)$: $(2 X^2 + 1) = 1 : 3$ then $x = \dots$
 - a) zero

b) 5

c) ±5

- d) ±3
- 4 If y α X and y = 2 as X = 4, then: y =
 - a) $\frac{1}{2}x$

b) 2*x*

c) 4*x*

- d) x
- 5 $\sin 60^\circ + \cos 30^\circ + \tan 60^\circ = \dots$
 - a) √3

b) $2\sqrt{3}$

c) 3

- d) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- 6 The distance between the point (-3, 4) and the point of origin =
 - a) 3

b) 4

c) 5

- d) $\sqrt{7}$
- 7 If the point (5, 3) is the midpoint of AB where its terminals are A (15, y) and B (-5, -2), then the value of y is
 - a) 4

b) 6

c) 8

- d) 5
- 8 The slope of the straight line which is parallel to the straight line passing through the two points (2,3) and (-2,3) equals
 - a) 3

b) 1

c) 2

d) 0

Science

Choose the correct answer:

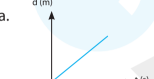
- A moving bus covers a distance of 500 m in 25 s, so its speed equals
 - a. 200 m/s

b. 20 m/s²

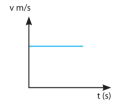
c. 20 m/s

- d. 20 m
- Which of the following graphs represents the motion of a body at uniform acceleration?

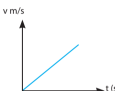




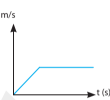




c.



d.



- From the examples of scalar physical quantities is
 - a. velocity

b. force

c. mass

- d. displacement
- 4 If the radius of curvature of a lens equals 20 cm, its focal length equals
 - a. 5 cm

b. 10 cm

c. 20 cm

- d. 10 m
- 5 The sun takes about million years to complete one rotation around the center of the galaxy.
 - a. 320
- b. 220

c. 203

- d. 302
- 6 The vegetative reproduction depends on
- a. formation gametes

b. mitosis division

c. meiosis division

d. no correct answer.

اختبار متعدد التخصصات 🕦



الصف الثالث الإعدادي

درجة اللـفــة العـــربـية

(أ) من موضوع «زراعة الفضاء»:

«قام بعض العلماء في مركز جونسون الفضائي منذ سنوات بوضع أحد خبراء الكيمياء في حجرة محكمة مربعة الشكل، طول ضلعها عشرة أمتار».

(خبر - مخبر - خبير - خابر)	١ مفرد «خبراء»:
(قصر- ارتفاع- عرض - حجم)	ن مضاد «طول»:
(بدل- نعت- مضاف إليه- مفعول به)	راب «الفضائي»:
التعمير - تقوية الجيش - تمهيد الطرق - اللهو والمجون)	كان العادل ينفق مال الدولة في: (الإصلاح و
نها» إعراب كلمة «ألوانها» في الجملتين على الترتيب:	و «يعجبني في اللوحة ألوانها» - «تعجبني اللوحة ألوا
«فاعل، فاعل» - «فاعل، بدل» - «بدل، مفعول به»)	(«بدل، فاعل» – «
	ب) من نص «کن جمیلًا»:
كيف تغدوإذا غدوت عليلا؟!	أيهذا الشاكى وما بك داء
تتوقى قبل الرحيال الرحيال	إن شرالجناة في الأرض نفس
(الجنى - الجناية - الجانى - الجنية)	۱ مفرد «الجناة»:
(تجانس – ترادف – تقارب – تضاد)	∨ بین «وما بك داء- علیلًا»:
	♦ الإنسان المتشائم:
ميل قبيحًا - يرى الجميل جميلًا - لا يرى جميلًا ولا قبيحًا)	(يرى القبيح جميلًا - يرى الجم
- منصوب بالياء - منصوب بالفتحة - مبنى على الفتح)	رمبني على الضم (مبني على الضم (مبني على الضم
(فاعل – مبتدأ مؤخر – خبرمقدم – بدل)	وي «حبذا السماحة». «السماحة» إعرابها:

English

Choose the correct answer from	a, b, c or d:
1 What about a break i	now? I got tired.
a) take	b) is taking
c) taking	d) to taking
2 Spring in different w	ays all over the world.
a) celebrates	b) celebrating
c) is celebrating	d) is celebrated
3 Ahmed usually plays the violin	in a/an on Sundays.
a) orchestra	b) music
c) invention	d) spectator
4 This book has thenu	mber of pages and will take you little time
to read.	
a) fewer	b) fewest
c) few it	d) less
5 First, Rania got in me	edicine, then she got a job in the hospital.
a) plan	b) a trophy
c) an award	d) a degree
6 A is a machine to cut	the grass in gardens and parks.
a) vacuum cleaner	b) lawn mower
c) toy	d) space robot

الدراســاتاللجــتماعية

	ختر الإجابة الصحيحة مما بين (١- ب- ج - د):
	🚺 توجد جبال الألب الدينارية في
(ب) ألمانيا	(۱)إسبانيا
(د)فرنسا	(ج) شبة جزيرة البلقان
	من الدول التي تتميز برعاية طبية فائقة
(ب) الأردن	(۱)روسیا
(د)إثيوبيا	(ج)النيجر
	😙 أصبحت لمرمكانة دولية بعد حروب محمد على في
(ب) الحجاز	(۱)السودان
(د)الشام	(جـ) اليونان
والزراعة .	اهتم محمد سعيد باشا بتطهير ترعة لتفى بحاجة الرو
(ب) النوبارية	(١)الإبراهيمية
(د)المحمودي	(ج) الإسماعيلية
ت قناة السويس.	🧿 نجحفي إجبار الحكومة المصرية على رفض مد امتيازات
(ب) محمد فر	(۱) مصطفی کامل
(د)أحمد عر	(ج) سعد زغلول

درجة الـريـافـيـات

اختر الإجابة الصحيحة:

اذا کانت د : سہ \rightarrow صہ فإن مدی الدالة د	١

$$\sim$$
 (2) $\sim \times \sim (4)$ $\sim \times (4)$ $\sim \times (4)$

$$\omega - \omega = \frac{1}{\omega} - \frac{1}{\omega}$$
 حيث $\omega \neq \omega \neq 0$ فإن:

$$^{\circ}$$
حتا ۲ س = $\frac{1}{2}$ حیث س زاویة حادة فإن : $\upsilon(\angle \upsilon)$ =

$$(1)-r \qquad (-1)$$

درجة الما وم

	٠.				
صحيحة:	J١	اية	لاحا	اخترا	۱ ــ

الإجابة الصحيحة:	خترا
مصدرالتغيرالوراثى هوالتكاثر	
(۱) بالتبرعم (ب) الخضري	
(ج) الجنسى	
وضع جسم أمام مرآة مقعرة بعدها البؤرى ٨ سم فتكونت له صورة على بعد ٢٠ سم من قطب	7
يعنى أن بعد الجسم عن المرآة	
(۱) ۸ سم (ب)۱۲ سم	
(ج) ۲۰سم	
وحدة قياس العجلة	٣
(ب)م/ث شرم/ث	
(ج)م.ث ث. (د)م	
الطور تستعد فيه الخلية للانقسام بمضاعفة المادة الوراثية.	٤
(۱)التمهیدی	
(ج)الاستوائی (د)الانفصالی	
إذا تحرك قطار بسرعة ١٠٠كم/س فإنه يقطع مسافة قدرها ٤٠ كم في زمن قدره	0
۰٫٤ (ب)	
(ج) ٥,٠	
عدد المجرات في الكون يقاربمليون مجرة.	1
١٠٠٠ (ب)	
(ج)١٠ آلاف	

ر درجات

Mathematics

Choose the correct answer:

1	If the point $(-4, Y)$ lies on the X-axis, then $2Y - 1 = \dots$

a) -1

b) 1

c) -8

d) -9

2 The function $f: f(X) = X^2 (X - 3)^2$ is a polynomial of the degree.

a) first

b) second

c) third

d) fourth

3 The point of the vertex of the curve of the function $f: f(X) = 2 X^2 - 4X + 5$ is

a) (1,3)

b) (1,0)

c) (3, 1)

d) (0,1)

4 One of the measurements of dispersion measurements is

a) median

b) mode

c) mean

d) range

5 If $\cos C = \frac{1}{2}$ where C is an acute angle, then: m ($\angle C$) =

a) 30°

b) 60°

c) 45°

d) 90°

6 The radius length of the circle whose centre is (7, 4) and passes through (3, 1) equals

a) 7

b) 4

c) 5

d) 3

7 If the points A (3, 2), B (4, -3), C (-1, -2) and D (-2, 3) are vertices of the rhombus ABCD, then the coordinates of the point of intersection of the two diagonals are

a) (1,0)

b) $(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$

c) (0,1)

d)(0,0)

8 If the straight line \overline{AB} is parallel to the X-axis where A (8, 3) and B (2, K), then $K = \frac{1}{2}$

a) 8

b) 3

c) 2

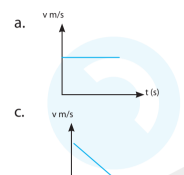
d) 0

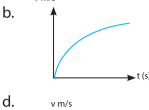
٤, درجة

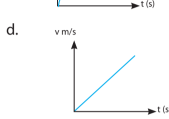
Science

Choose the correct answer:

Which of the following (speed – time) graphs describes the movement of an object at a constant speed:







- - a. 10 km/h²
- b. 15 km/h²
- c. 30 km/h²
- d. 55 km/h²
- 3 The car which moves against the wind direction than that moves in the same wind direction.
 - a. its speed decreases

b. takes longer time

c. consumes more fuel

- d. (a), (b) and (c) are correct.
- - a. virtual, enlarged image

b. real, enlarged image

c. real, diminished image

- d. no correct answer
- 5is the measuring distance unit in space.
 - a. Km
- b. Light year
- c. Mile

- d. (a) and (c)
- 6is a part of cell which is responsible for cell division.
 - a. Nucleus
- b. Cytoplasm
- c. Centrosome
- d. Plasma membrane

إجابة اختبار متعدد التخصصات



الزمن: ساعتان

(2)

الصف الثالث الإعدادي



٨٠ اللــفـــة العـــربـية

- ۱ ـ نقض .
- ٢-خلال.
- ٣- الملوكي.
- ٤- الخوارزمية.
 - ٥ بدلًا.
 - ٦ أبعد .
 - ٧ تعليل.
 - ۸ مضاف.
 - ٩ لازم.
 - ۱۰ خبرکان.



ر_{جات} English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 b) balance
- 2 c) is visited
- **3** b) preserve
- **4** a) me
- **5** b) might
- 6 c) planets

درجة الدراســـاتالاجـــتماعية

- 🕦 (ب) أمريكا الجنوبية.
 - 🕜 (د)التبت.
 - 👣 (ج) الاستوائي.
 - 🕻 (د)الريدانية.
 - (د)الصعيد.

الــريــافـــيــات

- ٤
- \Upsilon الثاني
- ۳۰ ۳۳
- ع صفر
 - ٦ 🔕
 - ۳ 🕤
 - 1
 - <u>₹</u> ∧

درجة الما وم

- 🚺 ضعف.
- نصف القطر والمساحة.
 - 🕜 المسافة والزمن.
 - ٤) ١٢مترًا غربًا.
 - 👴 سرعة منتظمة.
 - 🚺 ضعف.



ر_{درجات} Mathematics

MODEL ANSWER:

- d
- c
- a
- c
- d
- a
- c
- a



Science

- 1 b
- **2** c
- **3** a
- A h
- **5** b
- **6** b

إجابة اختبار متعدد التخصصات



الزمن: ساعتان **(2)**

الصف الثالث الإعدادي



درجة اللـفــة العـــربـية

- ۱- تتوج.
- ۲- صانع سروج.
 - ٣- ضخامتها.
- ٤- علم أعجمي.
- ٥ سبعة أشهر.
 - ٦ توجبه .
 - ٧ مقابلة .
 - ٨- المرأة.
- ٩ مضافًا إليه.
 - ۱۰_ فاعلًا.

ر_{جات} English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 c) guidebook
- 2 b) will be
- 3 a) spectators
- 4 b) focus
- 6 d) is celebrated
- 6 d) Furthermore

درجة الدراســـاتالاجـــتماعية

- (۱) الأطلنطي.
- 🕜 (۱)الشربين.
 - 👣 (ب) البانتو.
- 🕄 (۱) سالونيك.
- (ب) الآستانة.

الـريـاف_يـات

- ٥ = ص
 - 7 😙
 - 1- (1)
- (٣,٣)
 - 9 ± 🚺
 - 1
 - 1

- 🕦 الهيليوم والهيدروجين.
 - 🕜 مرآة مستوية.
 - 15
- التليسكوب الشمسى.
- 🖸 حقیقیة مقلوبة مكبرة.
 - 🚺 أمام.



ر_{درجات} Mathematics

MODEL ANSWER:

- c
- b
- c
- a
- b
- d
- c
- b



Science

- d
- d
- d
- a

إجابة اختبار متعدد التخصصات (٣



الزمن: ساعتان **(2)**

الصف الثالث الإعدادي



درجة اللـفــة العـــربـية

- ۱ مغلقة.
- ۲- مزرعة قمح.
- ٣- الأكسجين.
- ٤- بعض من كل.
 - ٥- خلع العادل.
 - ٦ كثير.
 - ٧- نتيجة.
 - ٨- العلماء.
 - ٩-الضم.
 - ١٠ الأنبياء.



ر_{جات} English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 d) papyrus
- 2 b) degree
- (3 c) hostel
- 4 b) fewer
- **6** b) which
- 6 c) are cooked

درجة الدراســـاتاللجـــتماعية

- 🚺 (جـ) أمريكا الشمالية.
 - 👣 (ج) التندرا.
 - 👣 (ج) الأوقيانوسية.
 - 🕄 (ب) بریطانیا.
- (۱) سعد زغلول باشا.

درجة الـريـافـيـات

- ۱ الانحراف المعياري
 - 7
 - 14 😗
 - **۳-= س**
 - (٢,٠)
 - ٤

- الدم الحمراء البالغة
 - 🚺 البكتيريا
 - 🥡 يساوى
 - التجدد
 - التمهيدي
 - الجراثيم



ر_{درجات} Mathematics

MODEL ANSWER:

- b
- b
- a
- d
- a
- b
- a
- b

Science

- d
- d
- c

- b

إجابة اختبار متعدد التخصصات (ع



الزمن: ساعتان

(2)

الصف الثالث الإعدادي

- درجة اللـفــة العـــربـية
 - ١- خبر.
 - ٧- الأولية.
 - ٣ دمياط.
 - ٤ ـ سميرة.
 - ٥- علم أعجمي.
 - ٦ مرض.
 - ٧ التقليل.
 - ٨ المتشائم.
 - ٩ الإنسان.
 - ۱۰_ مرفوع.



ر_{جات} English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 b) shopping
- 2 d) lanterns
- **3** b) engineering
- 4 a) must be
- 6 c) least
- 6 d) eaten

درجة الدراســـاتاللجـــتماعية

- 🚺 (۱) جزیرة تسمانیا.
- 🕜 (د) هضبة لبرادور.
- 😗 (ب) السلالة المغولية.
- (١) محمد بك أبو الدهب.
 - (۱) فرنسا.

درجة الـريـاضـيـات

- ۳ 🕦
- {7}
- 😙 صفر
- ۶ له ۳ **(**٤
- $\Lambda + \omega \frac{\xi}{\psi} = \omega \quad \bigcirc$
 - (١,٥)
 - 11 **(**
 - ۲ 🔥

- 🕦 سرعة الجسم منتظمة
 - التمهيدي

 - الإزاحة
 - الانقسام الميتوزي



ر_{درجات} Mathematics

MODEL ANSWER:

- d
- b
- c
- a
- c
- a
- c
- b



Science

- C
- d
- a

إجابة اختبار متعدد التخصصات 🗿



الزمن: ساعتان **(2)**

الصف الثالث الإعدادي

درجة اللـفــة العـــربـية

- ۱ مرة.
- ٢- أعرضوا عنها.
- ٣ قلعة الجبل.
- ٤ نكرة مقصودة.
 - ٥- الرجل.
 - ٦- الأغنياء.
 - ٧ ترادف.
- ۸ جمیع ما سبق.
 - ٩ الدنيا.
- ۱۰ معلمی، نصائح.



ر_{جات} English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

- **1** b) directions
- 2 d) Few
- (3 c) opponent
- 4 a) able to
- 6 c) voice
- 6 b) Eating

درجة الدراســـاتالاجـــتماعية

- (ج) الأبلاش.
- (۱) إفريقيا.
 - 🤻 (ج) أوربا.
- 🕻 (ج) دمیاط.
- (۱) محمد عبید.

درجة السرياضيات

- {(7,7)}
 - ۳) صفر
 - ۶– ۲
- ሰ مثلثًا قائم الزاوية
 - 7 ص = س
 - ٣ 💎
 - ₩= -

- ۱٫۲ کم
- الخصية الخصية
- اللاصقة الاصقة
- العجلة ٤
- 17...
- النسبية 🚺



ر_{درجات} Mathematics

MODEL ANSWER:

- b
- b
- b
- d
- d
- a
- c
- d



Science

- d
- C

- C

إجابة اختبار متعدد التخصصات



الزمن: ساعتان **(2)**

الصف الثالث الإعدادي



درجة اللـفــة العـــربـية

- ١- أحدث.
- ۲ بابلیون.
- ٣- نابلس.
- ٤- صيغة منتهى الجموع.
 - ٥- بدل مطابق.
 - ٦ أبليته .
 - ۷ تضاد.
 - ٨- تزيد المعلومات.
 - ٩ أيها الشباب.
 - ۱۰ ع ی ب.



ر_{جات} English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 a) poles
- 2 c) mower
- (3) a) Windsurfing
- 4 b) little
- **b)** must
- 6 b) Being

درجة الدراســـاتالاجـــتماعية

- 🚺 (ج) القطبي الشمالي.
 - 🕜 (د) الموسمية.
 - 👣 (ب) الصعيد.
- 😢 (د) حادثة دنشوای.
 - 🐧 (ج) مونترو.

الــريــافـــيــات

- المدى
 - ۲ 🕜
- 777657
 - <u>'</u>- (2)
- (٣,٢-)
 - 17
 - ان <u>۷</u>
 - ۲ 🔨

- 🚺 لابلاس.
- 😙 ٤٤ كروموسومًا.
 - الكتلة.
 - و المتوسطة.
- 🚺 أمام الشبكية.



ر_{درجات} Mathematics

MODEL ANSWER:

- c
- c
- d
- a
- d
- b
- a
- c



Science

- C

إجابة اختبار متعدد التخصصات



الزمن: ساعتان **(2)**

الصف الثالث الإعدادي



٨٠ اللـفــة العـــربـية

- ۱ تابعت.
- ۲ بقعة .
- ٣- إنجلترا.
- ٤ أربعمائة دينار.
 - ٥ ـ أي.
 - ٦ كلمهم.
 - ٧ كبرًا.
- ٨ الاستمرار والتجدد.
- ٩- بقول خال من الإثم.
 - ۱۰ ۱۰



ر_{جات} English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 a) could
- 2 d) costumes
- 3 c) might
- 4 b) transport
- **5** c) fewer
- 6 d) degree

درجة الدراســـاتالاجـــتماعية

- 🚺 (ج) إقليم البحر المتوسط.
- 🕜 (١) جبال الحاجز الكبير.
 - 👣 (ب) إمبابة.
 - ٤ (د) محمد بك الألفى.
 - (ب) سیلان.

درجة الـريـافـيـات

- الطبقية
 - 7
 - ۳٥ 😗
 - ٨
- (٥,٤)
 - ۳ 🕤
- - ٩ 🔥

- 🚺 التجدد
- ۵۷سم 🕜
- ع تمدد مستمر
 - ٥ ٦ أمتار
- 🚺 شکل (ب)



ر_{درجات} Mathematics

MODEL ANSWER:

- b
- c
- c
- b
- b
- c
- c
- b

Science

- a

إجابة اختبار متعدد التخصصات



الزمن: ساعتان **(2)**

الصف الثالث الإعدادي



درجة اللـفــة العـــربـية

- ١- ملأها.
- ٢ الأعتدة.
- ٣- الماليك.
- ٤- ليغلى الثمن.
 - ٥- سلاطين.
 - ٦ ارتفعت.
 - ٧ أمم.
- ٨- النصح والإرشاد.
 - ۹ لنقتدی بها.
 - ١٠ أجل.

ر_{جات} English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

- **1** b) shouldn't
- 2 a) least
- 3 a) assistant
- 4 a) passport
- **6** b) was invited
- 6 b) muscles

درجة الدراســـاتالاجـــتماعية

- (ب) الفولجا.
- 👣 (ب) الصيني.
- 👣 (۱) طومان بای.
- (ج) سليمان الحلبي.
 - (د) القطن.

- الــريــافــيــات

 - ·= σ **(**7
 - 1 (7)
 - 7- (3)
 - 👌 متساوى الساقين
 - 12 1
 - ٣ 💎
 - ۲۱ 🚺

- 🚺 أقل من الواحد.
- 🚺 التمهيدي الأول.
- 😙 نقص تحدب سطحي عدسة العين.
 - 🚹 النجم العابر.
 - التفاعلات النووية.



ر_{درجات} Mathematics

MODEL ANSWER:

- b
- c
- c
- a
- d
- b
- b
- d

Science

- a

إجابة اختبار متعدد التخصصات 🍳



الزمن: ساعتان

(2)

الصف الثالث الإعدادي

درجة اللـفــة العـــربـية

- ١– أُرشد.
- ٢- أقبلوا عليها.
- ٣- العزف على البيانو.
 - ٤ هاجموه .
 - ٥- بدل مجرور.
 - ٦ ترفع.
 - ٧- جناح.
 - ٨ التعظيم.
 - ٩ تكريم الملائكة له.
 - ١٠ مبتدأ مؤخر.

ر_{جات} English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 a) less
- 2 a) should
- 3 c) Entertain
- 4 d) able to
- **5** a) essential
- 6 a) a sport you can do on the water

درجة الدراســـاتالاجـــتماعية

- 🚺 (ب) إفريقيا.
- 🕜 (د)غرب أوربا.
 - 👣 (ج) فريزر.
- (ب) كفرالدوار.
 - ٥ (د) اللواء.

الــريــافـــيــات

- ۳ 👣
- 00 🕎
- ع = ٣ س
- $(\frac{7}{7}, -\frac{7}{7})$
 - ۳- 🕤
 - ٤٤ 💎
 - 15 🚺

درجة الما وم

- 🚺 نجم البحر
- 🕥 غيرمنتظمة
- فوة دفع شخص لحجر
 - 1: 4
 - الذهب 🚺



ر_{درجات} Mathematics

MODEL ANSWER:

- a
- b
- c
- a
- b
- c
- c
- d



Science

- C

- b

إجابة اختبار متعدد التخصصات



الزمن: ساعتان **(2)**

الصف الثالث الإعدادي



درجة اللـفــة العـــربـية

- ۱-خبیر.
- ۲- عرض.
- ۳ نعت.
- ٤- اللهو والمجون.
- ٥- فاعل / بدل.
 - ٦ الجاني.
 - ۷– تضاد.
- ٨- يرى الجميل قبيحًا.
 - ٩ مبنى على الضم.
 - ١٠ مبتدأ مؤخر.



ر_{جات} English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 c) taking
- **2** d) is celebrated
- 3 a) orchestra
- 4 b) fewest
- 6 d) a degree
- 6 b) lawn mower

درجة الدراســـاتاللجـــتماعية

- 🚺 (ج) شبه جزيرة البلقان.
 - 🕜 (۱) روسیا.
 - 👣 (ج) اليونان.
 - 🕻 (د)المحمودية.
 - (ب) محمد فرید.

درجة الرياضيات

- ۱ ص ∞ ۱
 - ۳۰ 🕎
 - ٣ 😢
 - 7 🙆
- (/-, ٣)
 - ٣ 💎
 - ٤٠

- ۱ الجنسى
- مس۱۲ 🚺
- م/ث٬ 😙
- البينى
 - ٠,٤
- ١٠٠ ألف



ر_{درجات} Mathematics

MODEL ANSWER:

- a
- d
- a
- d
- b
- c
- a
- b



Science

- d

- a